

THE
ONDERSTEEPPOORT
LIBRARY
INDEX
1937

(2)AT.B

(2)

AT. B

X96367



22101316697

4/3700
Price:
71

UNION OF
SOUTH AFRICA



DEPARTMENT OF
AGRICULTURE

THE
ONDERSTEPOORT
.. LIBRARY ..
INDEX

SEPTEMBER, 1937

PRICE - - - - 2/6

PRINTED IN THE UNION OF SOUTH AFRICA BY THE GOVERNMENT PRINTER, PRETORIA
1937

Wellcome Library
for the History
and Understanding
of Medicine

(2)

A.T. B



THE ONDERSTEPSPOORT LIBRARY INDEX.

By H. O. MÖNNIG, Research Officer, Onderstepoort.

There is at present a number of different systems of indexing literature, each of which has its advantages and disadvantages. These systems have been carefully considered and it would appear that the Universal Decimal system comes nearest to the requirements of a general scientific library, but it was felt that it does not quite suit the requirements of a specialised library such as that of the Onderstepoort Research Institute, where the subdivisions have to be rather detailed. A system of indexing was therefore worked out and, although it is well realised that this is also by no means ideal, it has been found to work well and it is applicable not only to literature but also to accumulated drawings, photographs and even pathological and other specimens. The details of the index are published as it was thought that it may be of use to other, similar institutes.

The author wishes to acknowledge his indebtedness to his colleagues at Onderstepoort for assistance in connection with details of their particular subjects.

The basic idea underlying the System is that the research worker will require literature on some or other special subject and that he should be able to find this with the least possible difficulty. A further fundamental idea is that cross-indexing should be reduced to a minimum in order to save time and space. These two ideas clash to some extent in practice, since it would require much cross-indexing, as well as reading practically all articles before indexing them, in order to give all the references to a subject under one heading.

The system adopted is a classification of each subject in such a way that the literature will be found where it would most probably be looked for. The infectious diseases are classified according to the aetiological agents and this principle has been followed in other cases as far as possible, e.g. literature on diabetes will be found under Medicine, Endocrine organs, Pancreas. Elsewhere an anatomical system is used.

All titles concerning a particular disease are placed together, e.g. literature on the aetiology, symptoms, diagnosis, transmission, pathology, vaccination and treatment of redwater will be found under the name of the aetiological agent in Protozoology and only titles in which, for instance, the name of a vector or a particular drug are mentioned, would be cross-indexed under Entomology or Pharmacology, respectively. One result is that titles on special pathology become scattered. But it is probable that the pathologist would much more frequently require literature on the pathology of a particular disease rather than, say, on the pathology of the liver in general. Also, it would again not be possible to collect under one heading the references to a subject such as the pathology of the liver without reading all the literature, since an article on "Redwater in cattle" may contain such information or not. In any case, on whatever subject complete literature is required, this cannot all be found under one heading, but one has also to refer to (i) related subjects and (ii) higher groups of the system. For instance, Bacteriology: Tuberculosis: Therapy will not yield everything on this subject and one has to refer to (i) drugs in Pharmacology which may have been used for this purpose and (ii) Tuberculosis (general and other sub-divisions), Bacteriology (text-books) and even Veterinary Science (comprehensive text- and reference books) for information which may be obtained there but which is not obvious from the title of an article or text-book.

A few subjects are sub-divided and distributed over a number of sections, according to the particular aspect of the subject in question. Two outstanding examples are the following :—

- Blood—normal haematology—in Histology.
- pathological haematology—in Pathology.
- chemistry—in Chemistry.
- serology—in Immunology.
- physiology (rate of flow, volume, etc.)—in Physiology.
- medical (haemophilia, etc.)—in Medicine.
- Milk—chemistry, milk products—in Chemistry.
- physiology of secretion—in Physiology.
- dairies, milk hygiene—in Hygiene.
- bacteriological—in Bacteriology.
- mastitis—in Bacteriology.
- surgical udder conditions—in Surgery.
- dairy breeds—in Animal Husbandry.
- feeding dairy cows—in Chemistry: Nutrition.

A few subjects have been allocated, perhaps somewhat arbitrarily, to a certain section. For instance, tissue culture was placed under Histology and Neoplasms under Pathology. But it does not matter where such a subject is placed as long as this place can be found and the subject does not fall within a higher group elsewhere. Diseases of unknown aetiology have been placed where they possibly may belong, or otherwise in Medicine under the organ mainly affected.

A particular difficulty may be experienced in connection with headings of a general nature, of which there are quite a number, such as Technique in various sections, Vaccines in Immunology, and the names of animals (Cat, Cattle, Dog, etc.) in Anatomy, Embryology Helminthology, etc. The problem arises whether e.g. a title on "Anthrax vaccine" should go to Anthrax or to Vaccines. In general the answer to the question "What will be most frequently required?" will give the lead. These general headings are usually intended for general titles such as "Microchemical analysis," "Antogenous vaccines," "Worms in Sheep," etc., while titles such as "Technique of urine analysis," "A medium for the culture of the Black Quarter organism," "Anthrax Vaccine," "The anatomy of the stomach of the dog," "Liver fluke in sheep," will go to the specific headings concerned (Urine, *Clostridium chauvoei*, Anthrax, Stomach in Anatomy and *Fasciola*, respectively). On the other hand a few subjects, such as Bacterial metabolism or Helminth metabolism are of a specialised nature and all titles in such cases are collected under these headings, even if they refer to a particular organism or parasite. Anyone requiring literature on the metabolism of *Ascaris* could find it under Helminth metabolism and usually he would also require literature on the metabolism of other worms. In the case of anthrax vaccine or urine analysis the information usually required is more restricted. Of course, one could in all such cases of doubt cross-index under both headings, but as a rule it will be found that this is not necessary in practice when the system is well understood.

The main guide and solver of many difficulties is the key to the index, which definitely settles the place of any subject and from which the person requiring literature begins his search. This key should

be as detailed as possible and should contain all technical and common names of organisms, diseases, etc. It is an alphabetical subject index and refers to the serial numbers of the index itself.

The index consists of indicator cards and title cards, the former being about 1 cm. higher than the latter. The indicator cards bear the names of the subjects and their numbers, typed or printed along the top so that they will be legible above the title cards, e.g. Psittacosis 9 : 12.

Behind the indicator cards are placed the title cards belonging to that subject. These contain the following information ; Name of author ; title of article or book ; Journal : name, volume, page, year ; or publisher, etc., in the case of a book. The title cards can be placed in alphabetical order according to the names of authors. No number is placed on the title cards.

Behind the first indicator card of a subject, e.g. Bacteriology . 3, are placed title cards of text-books or of general articles for which there is no particular place in the sub-sections.

The system is given below as far as it has been developed at the present time, but further expansion is possible in any section. At first the whole classification was in alphabetical order, but by subsequent additions and alterations this order was disturbed and there is really no great necessity for keeping it in alphabetical order.

The main disadvantage of the system is that title cards have to be inserted by persons with technical knowledge of the subject. At Onderstepoort a few technical staff members who have a good knowledge of the whole system do the preliminary sorting of cards into subjects, e.g. Anatomy, Bacteriology, etc., for each of which there is a separate box. At the same time any necessary cross-indexing is attended to by making out one or more extra cards. Then each member of the staff attends to the box of his subject, placing the cards into the index and at the same time he sees many titles of articles which may interest him and which he may not have seen before. With a little practice it is found that the work can be done quite rapidly.

SYSTEM OF INDICATOR CARDS.

ANATOMY.....	1
Circulatory system.....	1 : 1
Arteries.....	1 : 1 : 1
Heart.....	1 : 1 : 2
Pericard.....	1 : 1 : 3
Lymphoid apparatus.....	1 : 1 : 4
Spleen.....	1 : 1 : 5
Veins.....	1 : 1 : 6
Digestive system.....	1 : 2
Buccal cavity.....	1 : 2 : 1
Intestines.....	1 : 2 : 2
Liver.....	1 : 2 : 3
Oesophagus.....	1 : 2 : 4
Pancreas.....	1 : 2 : 5
Peritoneum.....	1 : 2 : 6
Pharynx.....	1 : 2 : 7
Salivary glands.....	1 : 2 : 8
Stomach.....	1 : 2 : 9
Domestic animals and man.....	1 : 3
Cat.....	1 : 3 : 1
Cattle.....	1 : 3 : 2
Dog.....	1 : 3 : 3
Goat.....	1 : 3 : 4
Equines.....	1 : 3 : 5
Elephant.....	1 : 3 : 6
Man.....	1 : 3 : 7
Ostrich.....	1 : 3 : 8
Pig.....	1 : 3 : 9
Poultry.....	1 : 3 : 10
Sheep.....	1 : 3 : 11

Endocrine organs.....	1 : 4
Adrenals.....	1 : 4 : 1
Pancreas.....	1 : 4 : 2
Parathyroid.....	1 : 4 : 3
Pituitary.....	1 : 4 : 4
Thymus.....	1 : 4 : 5
Thyroid.....	1 : 4 : 6
Locomotary system.....	1 : 5
Muscles.....	1 : 5 : 1
Tendons.....	1 : 5 : 2
Skeleton.....	1 : 5 : 3
Nervous system.....	1 : 6
Central.....	1 : 6 : 1
Peripheral.....	1 : 6 : 2
Sympathetic.....	1 : 6 : 3
Reproductive system.....	1 : 7
Female.....	1 : 7 : 1
Ovary.....	1 : 7 : 1 : 1
Male.....	1 : 7 : 2
Testis.....	1 : 7 : 2 : 1
Respiratory system.....	1 : 8
Diaphragm.....	1 : 8 : 1
Larynx.....	1 : 8 : 2
Lungs.....	1 : 8 : 3
Nasal passages.....	1 : 8 : 4
Pleura.....	1 : 8 : 5
Sinuses.....	1 : 8 : 6
Trachea and Bronchi.....	1 : 8 : 7
Sense organs.....	1 : 9
Ear.....	1 : 9 : 1
Eye.....	1 : 9 : 2

Skin.....	1 : 10
Technique.....	1 : 11
Urinary system.....	1 : 12
Bladder.....	1 : 12 : 1
Kidney.....	1 : 12 : 2
Ureter.....	1 : 12 : 3
Urethra.....	1 : 12 : 4
ANIMAL HUSBANDRY.....	2
Cattle.....	2 : 1
Beef.....	2 : 1 : 1
Aberdeen Angus.....	2 : 1 : 1 : 1
Africander.....	2 : 1 : 1 : 2
Hereford.....	2 : 1 : 1 : 3
Shorthorn.....	2 : 1 : 1 : 4
Sussex.....	2 : 1 : 1 : 5
Breeding.....	2 : 1 : 2
Beef.....	2 : 1 : 2 : 1
Milk.....	2 : 1 : 2 : 2
Dairy.....	2 : 1 : 3
Ayreshire.....	2 : 1 : 3 : 1
Friesland.....	2 : 1 : 3 : 2
Jersey.....	2 : 1 : 3 : 3
Shorthorn.....	2 : 1 : 3 : 4
Draft.....	2 : 1 : 4
Africander.....	2 : 1 : 4 : 1
Dual purpose.....	2 : 1 : 5
Brown Swiss.....	2 : 1 : 5 : 1
Devon.....	2 : 1 : 5 : 2
Red Poll.....	2 : 1 : 5 : 3
Marketing.....	2 : 1 : 6
Dogs.....	2 : 2

Equines.....	2 : 3
Breeding.....	2 : 3 : 1
Donkeys.....	2 : 3 : 2
Horses.....	2 : 3 : 3
Draft.....	2 : 3 : 3 : 1
Belgian.....	2 : 3 : 3 : 1 : 1
Clydesdale.....	2 : 3 : 3 : 1 : 2
Percheron.....	2 : 3 : 3 : 1 : 3
Shire.....	2 : 3 : 3 : 1 : 4
Suffolk.....	2 : 3 : 3 : 1 : 5
Light.....	2 : 3 : 3 : 2
Coach horse.....	2 : 3 : 3 : 2 : 1
Hackney.....	2 : 3 : 3 : 2 : 2
Polo pony.....	2 : 3 : 3 : 2 : 3
Saddle horse.....	2 : 3 : 3 : 2 : 4
Thoroughbred.....	2 : 3 : 3 : 2 : 5
Military and police.....	2 : 3 : 3 : 3
Artillery.....	2 : 3 : 3 : 3 : 1
Remounts.....	2 : 3 : 3 : 3 : 2
Ponies.....	2 : 3 : 3 : 4
Marketing.....	2 : 3 : 4
Mules.....	2 : 3 : 5
Genetics.....	2 : 4
Tables.....	2 : 4 : 1
Pigs.....	2 : 5
Bacon type.....	2 : 5 : 1
Large black.....	2 : 5 : 1 : 1
Tamworth.....	2 : 5 : 1 : 2
Yorkshire.....	2 : 5 : 1 : 3
Breeding.....	2 : 5 : 2

Lard type.....	2 : 5 : 3
Berkshire.....	2 : 5 : 3 : 1
Chester white.....	2 : 5 : 3 : 2
Marketing.....	2 : 5 : 4
Sheep and goats.....	2 : 6
Breeding.....	2 : 6 : 1
Mutton and lamb.....	2 : 6 : 1 : 1
Wooled sheep.....	2 : 6 : 1 : 2
Goats.....	2 : 6 : 2
Angora.....	2 : 6 : 2 : 1
Other goats and crossbreds.....	2 : 6 : 2 : 2
Milch goats.....	2 : 6 : 2 : 3
Sheep.....	2 : 6 : 3
Coarse wool.....	2 : 6 : 3 : 1
Crossbreds.....	2 : 6 : 3 : 2
Fine wool.....	2 : 6 : 3 : 3
Mutton and lamb.....	2 : 6 : 3 : 4
Persian.....	2 : 6 : 3 : 5
Marketing.....	2 : 6 : 4
Wild life.....	2 : 7
BACTERIOLOGY.....	3
Actinomyces necrophorus.....	3 : 1
Calf diphtheria.....	3 : 1 : 1
Disseminated necrosis of liver.....	3 : 1 : 2
Foot rot.....	3 : 1 : 3
Bacillus anthracis.....	3 : 2
Baccillus pseudoanthracis.....	3 : 2 : 1
Bacterial dissociation.....	3 : 3
Bacterial metabolism.....	3 : 4

Brucelloses	3 : 5
<i>Brucella abortus bovis</i>	3 : 5 : 1
<i>Brucella abortus bovis</i> in equines	3 : 5 : 1 : 1
<i>Brucella abortus bovis</i> in bulls	3 : 5 : 1 : 2
<i>Brucella abortus bovis</i> in man	3 : 5 : 1 : 3
<i>Brucella abortus suis</i>	3 : 5 : 2
<i>Brucella melitensis</i>	3 : 5 : 3
<i>Brucella paramelitensis</i>	3 : 5 : 4
Clostridium infections	3 : 6
<i>Clostridium botulinum</i>	3 : 6 : 1
<i>Clostridium botulinum</i> C & D (Bovine)	3 : 6 : 1 : 1
<i>Clostridium botulinum</i> B & C (Equine)	3 : 6 : 1 : 2
<i>Clostridium botulinum</i> A & B (Human)	3 : 6 : 1 : 3
<i>Clostridium botulinum</i> A & C (Poultry)	3 : 6 : 1 : 4
<i>Clostridium chauvoei</i>	3 : 6 : 2
<i>Clostridium oedematiens</i>	3 : 6 : 3
Black disease	3 : 6 : 3 : 1
Swelled head in rams	3 : 6 : 3 : 2
<i>Clostridium septicum</i>	3 : 6 : 4
Braxy	3 : 6 : 4 : 1
Malignant oedema	3 : 6 : 4 : 2
<i>Clostridium welchii</i>	3 : 6 : 5
<i>Clostridium welchii</i> Type A	3 : 6 : 5 : 1
<i>Clostridium welchii</i> Type B	3 : 6 : 5 : 2
<i>Clostridium welchii</i> Type C	3 : 6 : 5 : 3
<i>Clostridium welchii</i> Type D	3 : 6 : 5 : 4
<i>Clostridium tetani</i>	3 : 6 : 6
Cocci	3 : 7
Pneumococci	3 : 7 : 1
Staphylococci	3 : 7 : 2
<i>Staphylococcus pyogenes aureus</i>	3 : 7 : 2 : 1

Streptococci.....	3 : 7 : 3
Streptococcus equi.....	3 : 7 : 3 : 1
Corynebacterium.....	3 : 8
Corynebacterium bovis.....	3 : 8 : 1
Corynebacterium diphtheriae.....	3 : 8 : 2
Corynebacterium pseudotuberculosis.....	3 : 8 : 3
Cryptococcus farciminosus.....	3 : 9
Escherichia coli.....	3 : 10
White scours (calf diarrhoea).....	3 : 10 : 1
Erysipelothrix rhusiopathiae.....	3 : 11
Epizootology.....	3 : 12
Fungi.....	3 : 13
Actinomyces.....	3 : 13 : 1
Actinobacillus.....	3 : 13 : 1 : 1
Aspergillus.....	3 : 13 : 2
Monilia.....	3 : 13 : 3
Ringworm.....	3 : 13 : 4
Achorion.....	3 : 13 : 4 : 1
Trichophyton.....	3 : 13 : 4 : 2
Sporotrichon.....	3 : 13 : 5
Mucor.....	3 : 13 : 6
Blastomycosis.....	3 : 13 : 7
Rhinosporidium.....	3 : 13 : 8
Haemophilus group.....	3 : 14
Haemophilus gallinarum.....	3 : 14 : 1
Haemophilus sp. (goose influenza).....	3 : 14 : 2
Listerella.....	3 : 15
Mastitis.....	3 : 16
Staphylococcic.....	3 : 16 : 1
Streptococcic.....	3 : 16 : 2

Other forms.....	3 : 16 : 3
Mastitis in ewes.....	3 : 16 : 4
Milk.....	3 : 17
Pasteurisation.....	3 : 17 : 1
Stanssanisation.....	3 : 17 : 2
Mycobacterium paratuberculosis.....	3 : 18
Mycobacterium tuberculosis.....	3 : 19
Tuberculosis in birds.....	3 : 19 : 1
Tuberculosis in cattle.....	3 : 19 : 2
Tuberculosis in man.....	3 : 19 : 3
Tuberculosis diagnosis.....	3 : 19 : 4
Tuberculin.....	3 : 19 : 4 : 1
Tuberculosis immunity, vaccination.....	3 : 19 : 5
B.C.G. Vaccine.....	3 : 19 : 5 : 1
Tuberculosis pathology.....	3 : 19 : 6
Tuberculosis prophylaxis.....	3 : 19 : 7
Tuberculosis therapy.....	3 : 19 : 8
Pasteurella infections.....	3 : 20
Pasteurella aviseptica.....	3 : 20 : 1
Pasteurella bovisseptica.....	3 : 20 : 2
Pasteurella of goats.....	3 : 20 : 3
Pasteurella oviseptica.....	3 : 20 : 4
Pasteurella pseudotuberculosis.....	3 : 20 : 5
Pasteurella suisseptica.....	3 : 20 : 6
Pasteurella tularensis.....	3 : 20 : 7
Pfeifferella mallei.....	3 : 21
Pfeifferella whitmori.....	3 : 22
Salmonella infections.....	3 : 23
Salmonella abortus equi.....	3 : 23 : 1
Salmonella abortus ovis.....	3 : 23 : 2
Salmonella anatum.....	3 : 23 : 3

Salmonella cholerae suis	3 : 23 : 4
Salmonella enteritidis	3 : 23 : 5
Salmonella gallinarum	3 : 23 : 6
Salmonella pullorum	3 : 23 : 7
Salmonella typhi-murium	3 : 23 : 8
Soil bacteriology	3 : 24
Technique	3 : 25
Eberthella viscosa	3 : 26
BIOMETRY	4
Mathematical statistics	4 : 1
Pure mathematics	4 : 1 : 1
Theoretical statistics	4 : 1 : 2
Theory of life contingencies	4 : 1 : 3
Practical statistics	4 : 2
Mathematical tables	4 : 2 : 1
Applied statistics	4 : 2 : 2
BOTANY	5
Anatomy	5 : 1
Diseases	5 : 2
Ecology	5 : 3
Histology	5 : 4
Physiology	5 : 5
Systematics	5 : 6
CHEMISTRY	6
Biochemistry	6 : 1
Acid-base equilibrium, pH	6 : 1 : 1
Body tissues and fluids	6 : 1 : 2
Bile and bile pigments	6 : 1 : 2 : 1
Blood	6 : 1 : 2 : 2
Gas exchange	6 : 1 : 2 : 2 : 1
Haemoglobin and pigments	6 : 1 : 2 : 2 : 2

Porphyrin	6 : 1 : 2 : 2 : 3
Bones	6 : 1 : 2 : 3
Calculi	6 : 1 : 3
Carbohydrates	6 : 1 : 4
Disaccharides	6 : 1 : 4 : 1
Monosaccharides	6 : 1 : 4 : 2
Polysaccharides	6 : 1 : 4 : 3
Digestion	6 : 1 : 5
Enzymes	6 : 1 : 6
Carbohydrases	6 : 1 : 6 : 1
Esterases	6 : 1 : 6 : 2
Proteases	6 : 1 : 6 : 3
Fats and lipoids	6 : 1 : 7
Fatty acids	6 : 1 : 7 : 1
Fermentation	6 : 1 : 8
Metabolism	6 : 1 : 9
Methods and technique	6 : 1 : 10
Milk and products	6 : 1 : 11
Minerals	6 : 1 : 12
Calcium	6 : 1 : 12 : 1
Copper	6 : 1 : 12 : 2
Fluorine	6 : 1 : 12 : 3
Iodine	6 : 1 : 12 : 4
Iron	6 : 1 : 12 : 5
Magnesium	6 : 1 : 12 : 6
Manganese	6 : 1 : 12 : 7
Phosphorus	6 : 1 : 12 : 8
Potassium	6 : 1 : 12 : 9
Sodium	6 : 1 : 12 : 10
Sulphur	6 : 1 : 12 : 11

Nutrition	6 : 1 : 13
Cattle	6 : 1 : 13 : 1
Beef	6 : 1 : 13 : 1 : 1
Milk	6 : 1 : 13 : 1 : 2
Cats and dogs	6 : 1 : 13 : 2
Equines	6 : 1 : 13 : 3
Pigs	6 : 1 : 13 : 4
Poultry	6 : 1 : 13 : 5
Sheep and goats	6 : 1 : 13 : 6
Small animals	6 : 1 : 13 : 7
Pasture research	6 : 1 : 14
Grazing	6 : 1 : 14 : 1
Hays	6 : 1 : 14 : 2
Production	6 : 1 : 14 : 3
Proteins	6 : 1 : 15
Amino-acids	6 : 1 : 15 : 1
Urine	6 : 1 : 16
Inorganic constituents	6 : 1 : 16 : 1
Organic constituents	6 : 1 : 16 : 2
Vitamins	6 : 1 : 17
Vitamin A and Carotene	6 : 1 : 17 : 1
Vitamin B complex	6 : 1 : 17 : 2
Vitamin C	6 : 1 : 17 : 3
Vitamin D and Ergosterol	6 : 1 : 17 : 4
Vitamin E and Reproduction	6 : 1 : 17 : 5
Vitamin K	6 : 1 : 17 : 6
Water	6 : 1 : 18
Plants	6 : 1 : 19
Colloid chemistry	6 : 2
Inorganic chemistry	6 : 3
Organic chemistry	6 : 4

Physical chemistry	6 : 5
Agricultural chemistry	6 : 6
Soils	6 : 6 : 1
Analytical chemistry	6 : 7
Industrial chemistry	6 : 8
EMBRYOLOGY	7
Circulatory system	7 : 1
Arteries	7 : 1 : 1
Heart	7 : 1 : 2
Pericard	7 : 1 : 3
Lymphoid apparatus	7 : 1 : 4
Spleen	7 : 1 : 5
Veins	7 : 1 : 6
Digestive system	7 : 2
Buccal cavity	7 : 2 : 1
Intestines	7 : 2 : 2
Liver	7 : 2 : 3
Oesophagus	7 : 2 : 4
Pancreas	7 : 2 : 5
Peritoneum	7 : 2 : 6
Pharynx	7 : 2 : 7
Salivary glands	7 : 2 : 8
Stomach	7 : 2 : 9
Domestic animals and man	7 : 3
Cat	7 : 3 : 1
Cattle	7 : 3 : 2
Dog	7 : 3 : 3
Goat	7 : 3 : 4
Equines	7 : 3 : 5
Elephant	7 : 3 : 6
Man	7 : 3 : 7

Ostrich	7 : 3 : 8
Pig	7 : 3 : 9
Poultry	7 : 3 : 10
Sheep	7 : 3 : 11
Endocrine organs	7 : 4
Adrenals	7 : 4 : 1
Pancreas	7 : 4 : 2
Parathyroid	7 : 4 : 3
Pituitary	7 : 4 : 4
Thymus	7 : 4 : 5
Thyroid	7 : 4 : 6
Locomotary system	7 : 5
Muscles	7 : 5 : 1
Tendons	7 : 5 : 2
Skeleton	7 : 5 : 3
Malformations	7 : 6
Nervous system	7 : 7
Central	7 : 7 : 1
Peripheral	7 : 7 : 2
Sympathetic	7 : 7 : 3
Reproductive system	7 : 8
Female	7 : 8 : 1
Foetal membranes	7 : 8 : 1 : 1
Ovary	7 : 8 : 1 : 2
Ovum	7 : 8 : 1 : 3
Polyembryony	7 : 8 : 1 : 4
Male	7 : 8 : 2
Testis	7 : 8 : 2 : 1
Respiratory system	7 : 9
Diaphragm	7 : 9 : 1
Larynx	7 : 9 : 2

Lungs.....	7 : 9 : 3
Nasal passages.....	7 : 9 : 4
Pleura.....	7 : 9 : 5
Sinuses.....	7 : 9 : 6
Trachea and bronchi.....	7 : 9 : 7
Sense organs.....	7 : 10
Ear.....	7 : 10 : 1
Eye.....	7 : 10 : 2
Skin.....	7 : 11
Hair and feathers.....	7 : 11 : 1
Technique.....	7 : 12
Urinary system.....	7 : 13
Bladder.....	7 : 13 : 1
Kidney.....	7 : 13 : 2
Ureter.....	7 : 13 : 3
Urethra.....	7 : 13 : 4
ENTOMOLOGY.....	8
Acari.....	8 : 1
Argasidae.....	8 : 1 : 1
Choriotptes.....	8 : 1 : 2
Gamasidae.....	8 : 1 : 3
Ixodidae.....	8 : 1 : 4
Amblyomma.....	8 : 1 : 4 : 1
Boophilus.....	8 : 1 : 4 : 2
Haemaphysalis.....	8 : 1 : 4 : 3
Hyalomma.....	8 : 1 : 4 : 4
Ixodes.....	8 : 1 : 4 : 5
Rhipicephalus.....	8 : 1 : 4 : 6
Dermacentor.....	8 : 1 : 4 : 7
Psoroptes.....	8 : 1 : 5
Sarcoptes.....	8 : 1 : 6

Trombidiidae	8 : 1 : 7
Otodectes	8 : 1 : 8
Anoplura	8 : 2
Mallophaga	8 : 2 : 1
Siphunculata	8 : 2 : 2
Araneida	8 : 3
Coleoptera	8 : 4
Demodex	8 : 5
Diptera	8 : 6
Ceratopogonidae	8 : 6 : 1
Culicidae	8 : 6 : 2
Muscidae	8 : 6 : 3
Callophorinae	8 : 6 : 3 : 1
Glossininae	8 : 6 : 3 : 2
Muscinae	8 : 6 : 3 : 3
Stomoxinae	8 : 6 : 3 : 4
Nycteribiidae	8 : 6 : 4
Oestridae	8 : 6 : 5
Gastrophilus	8 : 6 : 5 : 1
Hypoderma	8 : 6 : 5 : 2
Oestrus	8 : 6 : 5 : 3
Psychodidae	8 : 6 : 6
Pupipara	8 : 6 : 7
Simuliidae	8 : 6 : 8
Strebliidae	8 : 6 : 9
Tabanidae	8 : 6 : 10
Hemiptera	8 : 7
Hymenoptera	8 : 8
Insecticides and insect control	8 : 9
Contact poisons	8 : 9 : 1
Dips and dipping	8 : 9 : 2

Fumigation	8 : 9 : 3
Poison baits	8 : 9 : 4
Repellents	8 : 9 : 5
Lepidoptera	8 : 10
Linguatulida	8 : 11
Myriapoda	8 : 12
Orthoptera	8 : 13
Scorpionida	8 : 14
Siphonaptera	8 : 15
Technique	8 : 16
FILTERABLE VIRUSES	9
Anaemia, infectious of equines	9 : 1
Bluetongue	9 : 2
Borna's disease	9 : 3
Catarrh, malignant	9 : 4
Dengue fever	9 : 5
Distemper, dog	9 : 6
Foot- and mouth disease	9 : 7
Horsesickness	9 : 8
Influenze, equine	9 : 9
Louping-ill	9 : 10
Lungsickness	9 : 11
Psittacosis	9 : 12
Pseudopsittacosis	9 : 12 : 1
Purpura	9 : 13
Rabies	9 : 14
Rickettsias	9 : 15
Heartwater	9 : 15 : 1
Rocky Mountain spotted fever	9 : 15 : 2
Tick Fever	9 : 15 : 3
Typhus, human	9 : 15 : 4

Rinderpest	9 : 16
Snotsiekte	9 : 17
Swine fever	9 : 18
Three day sickness	9 : 19
Variola	9 : 20
Cattle	9 : 20 : 1
Goats	9 : 20 : 2
Human	9 : 20 : 3
Sheep	9 : 20 : 4
Poultry	9 : 20 : 5
Yellow fever	9 : 21
Aujeszky's disease	9 : 22
Tick-borne fever	9 : 23
Laryngotracheitis of fowls, infectious	9 : 24
Poliomyelitis	9 : 25
East African virus disease of pigs	9 : 26
Lymphogranuloma inguinale	9 : 27
Stuttgart disease	9 : 28
Agalactia	9 : 29
Virus diseases of plants	9 : 30
Herpes virus	9 : 31
Exanthematic fever	9 : 32
Rift valley fever	9 : 33
Vesicular stomatitis	9 : 34
Swine influenza	9 : 35
Verruga peruviana	9 : 36
B-virus	9 : 37
Zoster	9 : 38
Roup (virus)	9 : 39
Kikuth's canary disease	9 : 40
Infectious respiratory catarrh of quail	9 : 41

Plague, fowl.....	9 : 42
Neurolymphomatosis, poultry.....	9 : 43
Cell inclusion disease, fowls.....	9 : 44
Bronchitis, infectious, of chicks.....	9 : 45
Coccobacilliform bodies of Nelson.....	9 : 46
Epidemic tremor, fowls.....	9 : 47
Pseudo fowl plague.....	9 : 48
Technique.....	9 : 49
HELMINTHOLOGY.....	10
Acanthocephala.....	10 : 1
Anthelmintics.....	10 : 2
Arecoline.....	10 : 2 : 1
Ficin.....	10 : 2 : 2
Camphor.....	10 : 2 : 3
Carbon bisulphide.....	10 : 2 : 4
Carbon tetrachloride.....	10 : 2 : 5
Chenopodium oil.....	10 : 2 : 6
Chloroform.....	10 : 2 : 7
Pyrethrin.....	10 : 2 : 8
Hexatone.....	10 : 2 : 9
Hexylresorcinol.....	10 : 2 : 10
Kamala.....	10 : 2 : 11
Malefern.....	10 : 2 : 12
Mercurochrome.....	10 : 2 : 13
Naphthol.....	10 : 2 : 14
Salicylates.....	10 : 2 : 15
Santonin.....	10 : 2 : 16
Copper compounds.....	10 : 2 : 17
Antimony compounds.....	10 : 2 : 18
Tetrachlorethylene.....	10 : 2 : 19
Thymol.....	10 : 2 : 20

Arsenic compounds	10 : 2 : 21
Cestoda	10 : 3
Anoplocephalidae	10 : 3 : 1
Davaineidae	10 : 3 : 2
Development	10 : 3 : 3
Dilepididae	10 : 3 : 4
Diphyllbothriidae	10 : 3 : 5
Hymenolepididae	10 : 3 : 6
Mesocestoididae	10 : 3 : 7
Taeniidae	10 : 3 : 8
Domestic animals and man	10 : 4 :
Camel	10 : 4 : 1
Cat	10 : 4 : 2
Cattle	10 : 4 : 3
Dog	10 : 4 : 4
Duck	10 : 4 : 5
Elephant	10 : 4 : 6
Equines	10 : 4 : 7
Fowl	10 : 4 : 8
Fur-bearing animals	10 : 4 : 9
Goat	10 : 4 : 10
Goose	10 : 4 : 11
Guinea-fowl	10 : 4 : 12
Man	10 : 4 : 13
Ostrich	10 : 4 : 14
Pea-fowl	10 : 4 : 15
Pig	10 : 4 : 16
Pigeon	10 : 4 : 17
Sheep	10 : 4 : 18
Swan	10 : 4 : 19
Turkey	10 : 4 : 20

Gordiaceae.....	10 : 5
Hirudinacea.....	10 : 6
Nematoda.....	10 : 7
Ancylostomidae.....	10 : 7 : 1
Amidostomidae.....	10 : 7 : 2
Ascaridae.....	10 : 7 : 3
Atractidae.....	10 : 7 : 4
Development.....	10 : 7 : 5
Dioctophymidae.....	10 : 7 : 6
Filariidae.....	10 : 7 : 7
Free-living.....	10 : 7 : 8
Gnathostomidae.....	10 : 7 : 9
Heterakidae.....	10 : 7 : 10
Kathlaniidae.....	10 : 7 : 11
Metastrongylidae.....	10 : 7 : 12
Oxyuridae.....	10 : 7 : 13
Parasites of invertebrates.....	10 : 7 : 14
Philometridae.....	10 : 7 : 15
Plant parasites.....	10 : 7 : 16
Rhabditidae.....	10 : 7 : 17
Spiruridae.....	10 : 7 : 18
Strongylidae.....	10 : 7 : 19
Oesophagostomum.....	10 : 7 : 19 : 1
Strongylus.....	10 : 7 : 19 : 2
Stephanurus.....	10 : 7 : 19 : 3
Syngamus.....	10 : 7 : 19 : 4
Trichonema.....	10 : 7 : 19 : 5
Trichinellidae.....	10 : 7 : 20
Trichostrongylidae.....	10 : 7 : 21
Haemonchus.....	10 : 7 : 21 : 1
Ostertagia.....	10 : 7 : 21 : 2

Trichostrongylus.....	10 : 7 : 21 : 3
Pathology and physiology.....	10 : 8
Autoinfection.....	10 : 8 : 1
Copulation.....	10 : 8 : 2
Eggs and egg production.....	10 : 8 : 3
Feeding habits.....	10 : 8 : 4
Erratic worms.....	10 : 8 : 5
Immunology.....	10 : 8 : 6
Allergic reactions.....	10 : 8 : 6 : 1
Mechanical injuries.....	10 : 8 : 7
Metabolism.....	10 : 8 : 8
Migration in host.....	10 : 8 : 9
Larval lesions.....	10 : 8 : 9 : 1
Dermatitis.....	10 : 8 : 9 : 2
Toxins.....	10 : 8 : 10
Tumours.....	10 : 8 : 11
Prophylaxis.....	10 : 9
Technique.....	10 : 10
Trematoda.....	10 : 11
Brachylaemidae.....	10 : 11 : 1
Cyclocoelidae.....	10 : 11 : 2
Development.....	10 : 11 : 3
Dicrocoeliidae.....	10 : 11 : 4
Echinostomatidae.....	10 : 11 : 5
Fasciolidae.....	10 : 11 : 6
Heterophyidae.....	10 : 11 : 7
Lepodermatidae.....	10 : 11 : 8
Notocotylidae.....	10 : 11 : 9
Opisthorchidae.....	10 : 11 : 10
Paramphistomidae.....	10 : 11 : 11
Schistosomatidae.....	10 : 11 : 12

Strigeidae	10 : 11 : 13
Troglotrematidae	10 : 11 : 14
HISTOLOGY	11
Circulatory system	11 : 1
Arteries	11 : 1 : 1
Haematology (normal)	11 : 1 : 2
Erythrocytes	11 : 1 : 2 : 1
Development	11 : 1 : 2 : 1 : 1
Number and size	11 : 1 : 2 : 1 : 2
Leucocytes	11 : 1 : 2 : 2
Development	11 : 1 : 2 : 2 : 1
Number	11 : 1 : 2 : 2 : 2
Platelets	11 : 1 : 2 : 3
Development	11 : 1 : 2 : 3 : 1
Number and size	11 : 1 : 2 : 3 : 2
Heart	11 : 1 : 3
Pericard	11 : 1 : 4
Lymphoid apparatus	11 : 1 : 5
Reticulo-endothelial system	11 : 1 : 6
Spleen	11 : 1 : 7
Veins	11 : 1 : 8
Digestive system	11 : 2
Buccal cavity	11 : 2 : 1
Intestines	11 : 2 : 2
Liver	11 : 2 : 3
Oesophagus	11 : 2 : 4
Pancreas	11 : 2 : 5
Peritoneum	11 : 2 : 6
Pharynx	11 : 2 : 7
Salivary glands	11 : 2 : 8
Stomach	11 : 2 : 9

Domestic animals and man	11 : 3
Cat	11 : 3 : 1
Cattle	11 : 3 : 2
Dog	11 : 3 : 3
Goat	11 : 3 : 4
Equines	11 : 3 : 5
Elephant	11 : 3 : 6
Man	11 : 3 : 7
Ostrich	11 : 3 : 8
Pig	11 : 3 : 9
Poultry	11 : 3 : 10
Sheep	11 : 3 : 11
Endocrine organs	11 : 4
Adrenals	11 : 4 : 1
Pancreas	11 : 4 : 2
Parathyroid	11 : 4 : 3
Pituitary	11 : 4 : 4
Thymus	11 : 4 : 5
Thyroid	11 : 4 : 6
Locomotary system	11 : 5
Muscles	11 : 5 : 1
Tendons	11 : 5 : 2
Skeleton	11 : 5 : 3
Nervous system	11 : 6
Central	11 : 6 : 1
Peripheral	11 : 6 : 2
Sympathetic	11 : 6 : 3
Reproductive system	11 : 7
Female	11 : 7 : 1
Ovary	11 : 7 : 1 : 1

Male.....	11 : 7 : 2
Testis.....	11 : 7 : 2 : 1
Respiratory system.....	11 : 8
Diaphragm.....	11 : 8 : 1
Larynx.....	11 : 8 : 2
Lungs.....	11 : 8 : 3
Nasal passages.....	11 : 8 : 4
Pleura.....	11 : 8 : 5
Sinuses.....	11 : 8 : 6
Trachea and bronchi.....	11 : 8 : 7
Sense organs.....	11 : 9
Ear.....	11 : 9 : 1
Eye.....	11 : 9 : 2
Skin.....	11 : 10
Hair and feathers.....	11 : 10 : 1
Technique.....	11 : 11
Tissue culture.....	11 : 12
Urinary system.....	11 : 13
Bladder.....	11 : 13 : 1
Kidney.....	11 : 13 : 2
Ureter.....	11 : 13 : 3
Urethra.....	11 : 13 : 4
Connective tissue.....	11 : 14
HUMAN MEDICINE.....	12
Bacteriology and infectious diseases.....	12 : 1
Hygiene.....	12 : 2
Medicine.....	12 : 3
Surgery.....	12 : 4

HYGIENE.....	13
Animal management.....	13 : 1
Body, care of.....	13 : 1 : 1
Clipping.....	13 : 1 : 1 : 1
Clothing.....	13 : 1 : 1 : 2
Grooming.....	13 : 1 : 1 : 3
Milking.....	13 : 1 : 1 : 4
Shearing.....	13 : 1 : 1 : 5
Washing.....	13 : 1 : 1 : 6
Administration of drugs.....	13 : 1 : 1 : 7
Feeding (methods).....	13 : 1 : 2
Harness and saddlery.....	13 : 1 : 3
Implements and machinery, farm.....	13 : 1 : 4
Transportation.....	13 : 1 : 5
Air.....	13 : 1 : 5 : 1
Land.....	13 : 1 : 5 : 2
Sea.....	13 : 1 : 5 : 3
Work, management at.....	13 : 1 : 6
Legislation.....	13 : 2
Insurance of animals.....	13 : 2 : 1
Public health.....	13 : 2 : 2
Abattoirs.....	13 : 2 : 2 : 1
Hygiene of meat and inspection.....	13 : 2 : 2 : 1 : 1
Preservatives, food.....	13 : 2 : 2 : 1 : 2
Refrigeration.....	13 : 2 : 2 : 1 : 3
Slaughter.....	13 : 2 : 2 : 1 : 4
Dairies, milk.....	13 : 2 : 2 : 2
Sale of foods and drugs.....	13 : 2 : 3
Food adulteration, food poisoning.....	13 : 2 : 3 : 1
Scheduled diseases.....	13 : 2 : 4

Branding of animals.....	13 : 2 : 5
Jurisprudence.....	13 : 2 : 6
Preventive hygiene.....	13 : 3
Carcase disposal.....	13 : 3 : 1
Burial.....	13 : 3 : 1 : 1
Cremation.....	13 : 3 : 1 : 2
Disinfection.....	13 : 3 : 2
Buildings.....	13 : 3 : 2 : 1
Trains.....	13 : 3 : 2 : 2
Ships.....	13 : 3 : 2 : 3
Drains.....	13 : 3 : 2 : 4
Harness.....	13 : 3 : 2 : 5
Manure disposal.....	13 : 3 : 3
Prevention of spread of disease.....	13 : 3 : 4
Veterinary hygiene.....	13 : 4
Air and ventilation.....	13 : 4 : 1
Building construction.....	13 : 4 : 2
Byres.....	13 : 4 : 2 : 1
Dairies.....	13 : 4 : 2 : 2
Kennels.....	13 : 4 : 2 : 3
Kraals.....	13 : 4 : 2 : 4
Piggeries.....	13 : 4 : 2 : 5
Sheds.....	13 : 4 : 2 : 6
Silos.....	13 : 4 : 2 : 7
Stables.....	13 : 4 : 2 : 8
Meteorology, climate.....	13 : 4 : 3
Pasture.....	13 : 4 : 4
Burning.....	13 : 4 : 4 : 1
Capacity.....	13 : 4 : 4 : 2
Care and management.....	13 : 4 : 4 : 3
Fences.....	13 : 4 : 4 : 4

Sanitation	13 : 4 : 5
Drains	13 : 4 : 5 : 1
Water	13 : 4 : 6
IMMUNOLOGY	14
Agglutins	14 : 1
Agglutination test	14 : 1 : 1
Blood groups	14 : 1 : 2
Isoagglutinins	14 : 1 : 3
Aggressins	14 : 2
Allergic conditions	14 : 3
Anaphylaxis	14 : 3 : 1
Asthma	14 : 3 : 2
Hay fever	14 : 3 : 3
Antivirus	14 : 4
Antitoxin	14 : 5
Antitoxic immunity	14 : 5 : 1
Bacteriolysins	14 : 6
Bacteriophage	14 : 7
Complement	14 : 8
Complement fixation	14 : 8 : 1
Conglutination	14 : 9
Cytolysins	14 : 10
Immunity	14 : 11
Acquired	14 : 11 : 1
Natural	14 : 11 : 2
Theories	14 : 11 : 3
Kahn reaction	14 : 12
Meinicke reaction	14 : 13
Opsonin and opsonic index	14 : 14
Phagocytosis	14 : 15

Precipitin	14 : 16
Precipitation test	14 : 16 : 1
Sachs Georgi Reaction	14 : 17
Toxin	14 : 18
Anotoxin	14 : 18 : 1
Endotoxin	14 : 18 : 2
Exotoxin	14 : 18 : 3
Vaccines	14 : 19
Wasserman reaction	14 : 20
Antigen	14 : 21
Weil-Felix reaction	14 : 22
MEDICINE	15
Circulatory system	15 : 1
Arteries	15 : 1 : 1
Aneurysm	15 : 1 : 1 : 1
Arteriosclerosis	15 : 1 : 1 : 2
Blood pressure and pulse	15 : 1 : 1 : 3
Blood	15 : 1 : 2
Bone marrow	15 : 1 : 3
Heart	15 : 1 : 4
Lymphatics	15 : 1 : 5
Oedema	15 : 1 : 6
Pericard	15 : 1 : 7
Reticulo-endothelial system	15 : 1 : 8
Spleen	15 : 1 : 9
Veins	15 : 1 : 10
Enbolism and Thrombosis	15 : 1 : 11
Digestive system	15 : 2
Buccal cavity	15 : 2 : 1
Forestomachs	15 : 2 : 2

Intestine, large	15 : 2 : 3
Constipation	15 : 2 : 3 : 1
Intestine, small	15 : 2 : 4
Diarrhoea	15 : 2 : 4 : 1
Obstruction, Intussusception	15 : 2 : 4 : 2
Ulcers of duodenum, pylorus and stomach...	15 : 2 : 4 : 3
Liver	15 : 2 : 5
Oesophagus	15 : 2 : 6
Pancreas	15 : 2 : 7
Peritoneum	15 : 2 : 8
Pharynx	15 : 2 : 9
Salivary glands	15 : 2 : 10
Stomach	15 : 2 : 11
Endocrine organs	15 : 3
Adrenals	15 : 3 : 1
Pancreas	15 : 3 : 2
Parathyroid	15 : 3 : 3
Pituitary	15 : 3 : 4
Thymus	15 : 3 : 5
Thyroid	15 : 3 : 6
Locomotary system	15 : 4
Osteomalacia	15 : 4 : 1
Rheumatism and gout	15 : 4 : 2
Rickets	15 : 4 : 3
Metabolic diseases	15 : 5
Hypocalcaemias	15 : 5 : 1
Eclampsia	15 : 5 : 1 : 1
Parturient paresis	15 : 5 : 1 : 2
Obesity	15 : 5 : 2
Hypoglycaemia	15 : 5 : 3

Nervous system (central).....	15 : 6
Chorea.....	15 : 6 : 1
Meningitis.....	15 : 6 : 2
Encephalitis and Myelitis.....	15 : 6 : 3
Epilepsy.....	15 : 6 : 4
Heatstroke, hyperpyrexia, sunstroke.....	15 : 6 : 5
Hydrocephalus.....	15 : 6 : 6
Respiratory system.....	15 : 7
Diaphragm and respiratory muscles.....	15 : 7 : 1
Nasal passages.....	15 : 7 : 2
Larynx.....	15 : 7 : 3
Lungs.....	15 : 7 : 4
Anthraxis, Silicosis, etc.....	15 : 7 : 4 : 1
Atelectasis.....	15 : 7 : 4 : 2
Emphysema.....	15 : 7 : 4 : 3
Pneumonia.....	15 : 7 : 4 : 4
Jaagsiekte.....	15 : 7 : 4 : 5
Pleura.....	15 : 7 : 5
Sinuses.....	15 : 7 : 6
Trachea and bronchi.....	15 : 7 : 7
Urinary system.....	15 : 8
Bladder.....	15 : 8 : 1
Kidneys.....	15 : 8 : 2
Ureters.....	15 : 8 : 3
Clinical technique.....	15 : 9
Auscultation.....	15 : 9 : 1
Catheterisation.....	15 : 9 : 2
Thermometry.....	15 : 9 : 3
Palpation.....	15 : 9 : 4
Percussion.....	15 : 9 : 5
Rectal inspection.....	15 : 9 : 6

OBSTETRICS and GYNAECOLOGY.....	16
Cervix.....	16 : 1
Cowper's and prostate gland.....	16 : 2
Epydidymis.....	16 : 3
Fallopian tubes.....	16 : 4
Heat and copulation.....	16 : 5
Fertilisation.....	16 : 6
Ovary, oestrus cycle.....	16 : 7
Parturition.....	16 : 8
Dystokia.....	16 : 8 : 1
Penis.....	16 : 9
Pregnancy.....	16 : 10
Diseases.....	16 : 10 : 1
Abortion.....	16 : 10 : 2
Extra-uterine pregnancy.....	16 : 10 : 3
Diseases of foetus and new-born.....	16 : 10 : 4
Rejuvenation.....	16 : 11
Gland grafting.....	16 : 11 : 1
Male glands.....	16 : 11 : 1 : 1
Female glands.....	16 : 11 : 1 : 2
Scrotum.....	16 : 12
Sheath.....	16 : 13
Sterility.....	16 : 14
Testicles.....	16 : 15
Castration.....	16 : 15 : 1
Cryptorchidism.....	16 : 15 : 2
Spermatozoa.....	16 : 15 : 3
Urethra.....	16 : 16
Uterus.....	16 : 17
Displacement.....	16 : 17 : 1
Haemorrhage.....	16 : 17 : 2

Metritis.....	16 : 17 : 3
Placenta.....	16 : 17 : 4
Vagina.....	16 : 18
Vas deferens.....	16 : 19
Vesicula seminalis.....	16 : 20
PSYCHOLOGY, ANIMAL.....	17
PATHOLOGY.....	18
Circulatory disturbances.....	18 : 1
Blood.....	18 : 1 : 1
Angranulocytosis.....	18 : 1 : 1 : 1
Anaemia.....	18 : 1 : 1 : 2
Pernicious anaemia.....	18 : 1 : 1 : 2 : 1
Erythrocytes.....	18 : 1 : 1 : 3
Leucocytes.....	18 : 1 : 1 : 4
Eosinophilia.....	18 : 1 : 1 : 4 : 1
Leukaemia.....	18 : 1 : 2
Spleen.....	18 : 1 : 3
Embolism and Thrombosis.....	18 : 1 : 4
Reticulo-endothelial system.....	18 : 1 : 5
Displacement of organs.....	18 : 2
Granuloma, non-specific.....	18 : 3
Hyperplasia.....	18 : 4
Hypertrophy.....	18 : 5
Inflammation.....	18 : 6
Metaplasia.....	18 : 7
Neoplasms.....	18 : 8
Aetiology.....	18 : 8 : 1
Treatment and Diagnosis (not serological).....	18 : 8 : 2
Metabolism, biochemistry and serology.....	18 : 8 : 3
Epithelial tumours.....	18 : 8 : 4
Connective tissue tumours.....	18 : 8 : 5

Endothelial tumours.....	18 : 8 : 6
Mesothelial tumours.....	18 : 8 : 7
Muscle tumours.....	18 : 8 : 8
Hypernephroma.....	18 : 8 : 9
Tumours of nervous system.....	18 : 8 : 10
Melanin-pigmented tumours.....	18 : 8 : 11
Leucotic tumours.....	18 : 8 : 12
Mixed tumours.....	18 : 8 : 13
Transmissible and transplantable tumours.....	18 : 8 : 14
Pigments.....	18 : 9
Regeneration.....	18 : 10
Regressive changes.....	18 : 11
Amyloid and Hyaline.....	18 : 11 : 1
Cirrhosis and Sclerosis.....	18 : 11 : 2
Fatty degeneration.....	18 : 11 : 3
Necrosis and calcification.....	18 : 11 : 4
Transplantation.....	18 : 12
Technique.....	18 : 13
PHARMACOLOGY.....	19
Acids.....	19 : 1
Inorganic.....	19 : 1 : 1
Organic.....	19 : 1 : 2
Alkalis and alkaline earths.....	19 : 2
Ammonium.....	19 : 2 : 1
Barium.....	19 : 2 : 2
Calcium.....	19 : 2 : 3
Lithium.....	19 : 2 : 4
Magnesium.....	19 : 2 : 5
Potassium.....	19 : 2 : 6
Sodium.....	19 : 2 : 7

Alkaloids.....	19: 3
Atropine group.....	19 : 3 : 1
Atropine.....	19 : 3 : 1 : 1
Hyoscine.....	19 : 3 : 1 : 2
Hyoscyamine.....	19 : 3 : 1 : 3
Coniine group.....	19 : 3 : 2
Coniine.....	19 : 3 : 2 : 1
Curarine.....	19 : 3 : 2 : 2
Pyridine.....	19 : 3 : 2 : 3
Emetine group.....	19 : 3 : 3
Apomorphine.....	19: 3 : 3 : 1
Emetine.....	19 : 3 : 3 : 2
Hydrastine group.....	19 : 3 : 4
Cornutine.....	19 : 3 : 4 : 1
Hydrastine.....	19 : 3 : 4 : 2
Yohimbine.....	19 : 3 : 4 : 3
Morphine group.....	19 : 3 : 5
Cerebral narcotics.....	19 : 3 : 5 : 1
Peripheral narcotics.....	19 : 3 : 5 : 2
Nicotine group.....	19 : 3 : 6
Arecoline.....	19 : 3 : 6 : 1
Eserine.....	19 : 3 : 6 : 2
Nicotine.....	19 : 3 : 6 : 3
Pilocarpine.....	19 : 3 : 6 : 4
Lobeline.....	19 : 3 : 6 : 5
Quinine group.....	19 : 3 : 7
Quinine.....	19 : 3 : 7 : 1
Veratrine group.....	19 : 3 : 8
Aconitine.....	19 : 3 : 8 : 1
Brucine.....	19 : 3 : 8 : 2
Strychnine.....	19 : 3 : 8 : 3
Ergot.....	19 : 3 : 9

Antemetics.....	19 : 4
Antihydrotics.....	19 : 5
Antipyretics.....	19 : 6
Astringents.....	19 : 7
Bitters.....	19 : 8
Carbon and compounds.....	19 : 9
Alcohols.....	19 : 9 : 1
Charcoal.....	19 : 9 : 2
Hydrocyanic acid.....	19 : 9 : 3
Paraffins.....	19 : 9 : 4
Petroleum and oils.....	19 : 9 : 5
Sugars.....	19 : 9 : 6
Amines.....	19 : 9 : 7
Chemotherapy.....	19 : 10
Circulatory system.....	19 : 11
Colloidal preparations.....	19 : 12
Diaphoretics.....	19 : 13
Diuretics.....	19 : 14
Disinfectants.....	19 : 15
Emetics.....	19 : 16
Central.....	19 : 16 : 1
Central and local.....	19 : 16 : 2
Local.....	19 : 16 : 3
Glucosides.....	19 : 17
Amygdaline group.....	19 : 17 : 1
Digitalis group.....	19 : 17 : 2
Glucosidal bitters.....	19 : 17 : 3
Glucosidal purgatives.....	19 : 17 : 4
Convolvuline.....	19 : 17 : 4 : 1
Franguline.....	19 : 17 : 4 : 2
Jalapine.....	19 : 17 : 4 : 3

Saponin.....	19 : 17 : 5
Tannin.....	19 : 17 : 6
Indifferent drugs.....	19 : 18
Metalloids.....	19 : 19
Antimony.....	19 : 19 : 1
Arsenic.....	19 : 19 : 2
Phosphorus.....	19 : 19 : 3
Metals.....	19 : 20
Aluminium.....	19 : 20 : 1
Bismuth.....	19 : 20 : 2
Copper.....	19 : 20 : 3
Iron.....	19 : 20 : 4
Lead.....	19 : 20 : 5
Mercury.....	19 : 20 : 6
Silver.....	19 : 20 : 7
Zinc.....	19 : 20 : 8
Nervous system.....	19 : 21
Anaesthetics.....	19 : 21 : 1
General.....	19 : 21 : 1 : 1
Local.....	19 : 21 : 1 : 2
Stimulants.....	19 : 21 : 2
Non-metals.....	19 : 22
Bromine.....	19 : 22 : 1
Chlorine.....	19 : 22 : 2
Iodine.....	19 : 22 : 3
Sulphur.....	19 : 22 : 4
Oxygen.....	19 : 22 : 5
Organo-therapy.....	19 : 23
Phenol and compounds.....	19 : 24
Picrotoxin group.....	19 : 25
Proprietary medicines.....	19 : 26

Protectives	19 : 27
Demulcents	19 : 27 : 1
Dusting powders	19 : 27 : 2
Emollients	19 : 27 : 3
Purgatives	19 : 28
Oily	19 : 28 : 1
Saline	19 : 28 : 2
Specifics	19 : 29
Urogenital organs	19 : 30
Volatile oils	19 : 31
Dyes	19 : 32
Proteins	19 : 33
Expectorants	19 : 34
Non-specific therapy	19 : 35
Gases	19 : 36
PHYSIOLOGY	20
Circulatory system	20 : 1
Blood	20 : 1 : 1
Coagulation	20 : 1 : 1 : 1
Fragility of cells	20 : 1 : 1 : 2
Physical properties	20 : 1 : 1 : 3
Precipitation	20 : 1 : 1 : 4
Spleen	20 : 1 : 2
Reticulo-endothelial system	20 : 1 : 3
Arteries	20 : 1 : 4
Heart	20 : 1 : 5
Lymphatics	20 : 1 : 6
Veins	20 : 1 : 7
Digestive system	20 : 2
Intestines	20 : 2 : 1
Liver	20 : 2 : 2

Pancreas.....	20 : 2 : 3
Stomach.....	20 : 2 : 4
Endocrine organs.....	20 : 3
Adrenals.....	20 : 3 : 1
Pancreas.....	20 : 3 : 2
Parathyroid.....	20 : 3 : 3
Pituitary.....	20 : 3 : 4
Thymus.....	20 : 3 : 5
Thyroid.....	20 : 3 : 6
Hormones, sexual.....	20 : 3 : 7
Female.....	20 : 3 : 7 : 1
Male.....	20 : 3 : 7 : 2
Hermaphrodite.....	20 : 3 : 7 : 3
Pregnancy, diagnosis.....	20 : 3 : 7 : 4
Locomotory system.....	20 : 4
Muscles.....	20 : 4 : 1
Skeleton.....	20 : 4 : 2
Nervous system.....	20 : 5
Central.....	20 : 5 : 1
Peripheral.....	20 : 5 : 2
Sympathetic.....	20 : 5 : 3
Reproductive system.....	20 : 6
Egg production.....	20 : 6 : 1
Lactation.....	20 : 6 : 2
Sex determination.....	20 : 6 : 3
Respiratory system.....	20 : 7
Sense organs.....	20 : 8
Ear.....	20 : 8 : 1
Eye.....	20 : 8 : 2
Skin and subcutis.....	20 : 9

Urinary system	20 : 10
Bladder	20 : 10 : 1
Kidneys	20 : 10 : 2
Ureters	20 : 10 : 3
Urethra	20 : 10 : 4
Vitality and growth	20 : 11
Heat, body	20 : 12
Fever	20 : 12 : 1
Exercise	20 : 13
POULTRY	21
Hygiene	21 : 1
Breeding	21 : 1 : 1
Housing	21 : 1 : 2
Marketing	21 : 2
Bumblefoot	21 : 3
Congenital diseases	21 : 4
Congenital blindness	21 : 4 : 1
Congenital loco	21 : 4 : 2
Congenital pendulous crop (Turkeys)	21 : 4 : 3
Congenital tremor	21 : 4 : 4
Infectious purulent proventriculitis	21 : 5
Omphalitis	21 : 6
Vent gleet	21 : 7
Visceral gout	21 : 8
Ulcerative enteritis of quail	21 : 9
Technique	21 : 10
PROTOZOOLOGY	22
Ciliata	22 : 1
Flagellata	22 : 2
Leishmania	22 : 2 : 1

Trypanosomes	22 : 2 : 2
Treatment	22 : 2 : 2 : 1
Trypanosoma brucei	22 : 2 : 2 : 2
Trypanosoma brucei synonyms	22 : 2 : 2 : 3
Trypanosoma congolense	22 : 2 : 2 : 4
Trypanosoma congolense synonyms	22 : 2 : 2 : 5
Trypanosoma equinum	22 : 2 : 2 : 6
Trypanosoma equinum synonyms	22 : 2 : 2 : 7
Trypanosoma equiperdum	22 : 2 : 2 : 8
Trypanosoma evansi	22 : 2 : 2 : 9
Trypanosoma evansi synonyms	22 : 2 : 2 : 10
Trypanosoma gambiense	22 : 2 : 2 : 11
Trypanosoma gambiense synonyms	22 : 2 : 2 : 12
Trypanosoma hippicum	22 : 2 : 2 : 13
Trypanosoma lewisi	22 : 2 : 2 : 14
Trypanosoma melophagium	22 : 2 : 2 : 15
Trypanosoma theileri	22 : 2 : 2 : 16
Trypanosoma theileri synonyms	22 : 2 : 2 : 17
Trypanosoma vivax	22 : 2 : 2 : 18
Trypanosoma vivax synonyms	22 : 2 : 2 : 19
Histomonas	22 : 2 : 3
Rhizopoda	22 : 3
Sporozoa	22 : 4
Coccidia	22 : 4 : 1
Birds	22 : 4 : 1 : 1
Fowl	22 : 4 : 1 : 1 : 1
Eimeria acervulina	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 1
Eimeria maxima	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 2
Eimeria mitis	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 3
Eimeria necatrix	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 4
Eimeria praecox	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 5
Eimeria tenella	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 6

Goose.....	22 : 4 : 1 : 1 : 2
<i>Eimeria truncata</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 2 : 1
<i>Eimeria anseris</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 2 : 2
<i>Eimeria nocens</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 2 : 3
<i>Eimeria parvula</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 2 : 4
Pigeon.....	22 : 4 : 1 : 1 : 3
<i>Eimeria labbeana</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 3 : 1
Singing birds.....	22 : 4 : 1 : 1 : 4
<i>Isospora lacazei</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 4 : 1
Turkey.....	22 : 4 : 1 : 1 : 5
<i>Eimeria meleagridis</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 5 : 1
<i>Eimeria meleagrititis</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 5 : 2
Cat.....	22 : 4 : 1 : 2
<i>Eimeria felina</i>	22 : 4 : 1 : 2 : 1
<i>Isospora felis</i>	22 : 4 : 1 : 2 : 2
Cattle.....	22 : 4 : 1 : 3
<i>Eimeria smithi</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 1
<i>Eimeria zurni</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 2
<i>Eimeria ellipsoidalis</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 3
<i>Eimeria cylindrica</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 4
<i>Eimeria zurnabadensis</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 5
<i>Eimeria bukidnonensis</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 6
Dog.....	22 : 4 : 1 : 4
<i>Eimeri canis</i>	22 : 4 : 1 : 4 : 1
<i>Isospora bigemina</i>	22 : 4 : 1 : 4 : 2
<i>Isospora rivolta</i>	22 : 4 : 1 : 4 : 3
Goat and sheep.....	22 : 4 : 1 : 5
<i>Eimeria arloingi</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 1
<i>Eimeria faurei</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 2
<i>Eimeria intricata</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 3
<i>Eimeria nina-kohl-yakimovi</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 4
<i>Eimeria parva</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 5

Horse.....	22 : 4 : 1 : 6
<i>Eimeria utinensis</i>	22 : 4 : 1 : 6 : 1
Guinea pig.....	22 : 4 : 1 : 7
<i>Eimeria caviae</i>	22 : 4 : 1 : 7 : 1
Mouse.....	22 : 4 : 1 : 8
<i>Eimeria falciformis</i>	22 : 4 : 1 : 8 : 1
<i>Cryptosporidium muris</i>	22 : 4 : 1 : 8 : 2
<i>Cryptosporidium parvum</i>	22 : 4 : 1 : 8 : 3
Pig.....	22 : 4 : 1 : 9
<i>Eimeria deblickei</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 1
<i>Eimeria perminuta</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 2
<i>Eimeria scabra</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 3
<i>Eimeria spinosa</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 4
<i>Isospora suis</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 5
Rabbit.....	22 : 4 : 1 : 10
<i>Eimeria magna</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 1
<i>Eimeria perforans</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 2
<i>Eimeria stiedae</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 3
<i>Eimeria media</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 4
<i>Eimeria irresidua</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 5
<i>Eimeria leporis</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 6
Rat.....	22 : 4 : 1 : 11
<i>Eimeria miyairii</i>	22 : 4 : 1 : 11 : 1
<i>Eimeria separata</i>	22 : 4 : 1 : 11 : 2
<i>Eimeria carinii</i>	22 : 4 : 1 : 11 : 3
Cnidosporidia.....	22 : 4 : 2
Haplosporidia.....	22 : 4 : 2 : 1
Sarcosporidia.....	22 : 4 : 2 : 2
Globidium.....	22 : 4 : 3

Haemosporidia.....	22 : 4 : 4
Anaplasmatidae.....	22 : 4 : 4 : 1
Cattle.....	22 : 4 : 4 : 1 : 1
Anaplasma centrale.....	22 : 4 : 4 : 1 : 1 : 1
Anaplasma marginale.....	22 : 4 : 4 : 1 : 1 : 2
Sheep.....	22 : 4 : 4 : 1 : 2
Anaplasma ovis.....	22 : 4 : 4 : 1 : 2 : 1
Bartonella.....	22 : 4 : 4 : 2
Haemoproteus.....	22 : 4 : 4 : 3
Laverania.....	22 : 4 : 4 : 4
Babesidae.....	22 : 4 : 4 : 5
Cattle.....	22 : 4 : 4 : 5 : 1
Babesia bovis.....	22 : 4 : 4 : 5 : 1 : 1
Babesia bigemina.....	22 : 4 : 4 : 5 : 1 : 2
Dog.....	22 : 4 : 4 : 5 : 2
Babesia gibsoni.....	22 : 4 : 4 : 5 : 2 : 1
Babesia canis.....	22 : 4 : 4 : 5 : 2 : 2
Horse.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3
Babesia equi.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3 : 1
Babesia caballi.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3 : 2
Pig.....	22 : 4 : 4 : 5 : 4
Babesia traubmanni.....	22 : 4 : 4 : 5 : 4 : 1
Sheep and goat.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5
Babesia ovis.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5 : 1
Babesia motasi.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5 : 2
Smithia.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5 : 3
Fowl.....	22 : 4 : 4 : 5 : 6
Aegyptianella pullorum.....	22 : 4 : 4 : 5 : 6 : 1
Plasmodium.....	22 : 4 : 4 : 6
Proteosoma.....	22 : 4 : 4 : 7

Theileridae.....	22 : 4 : 4 : 8
Cattle.....	22 : 4 : 4 : 8 : 1
Theileria annulata.....	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 1
Theileria dispar.....	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 2
Theileria mutans.....	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 3
Theileria parva.....	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 4
Sheep.....	22 : 4 : 4 : 8 : 2
Theileria hirci.....	22 : 4 : 4 : 8 : 2 : 1
Theileria ovis.....	22 : 4 : 4 : 8 : 2 : 2
Wild animals.....	22 : 4 : 4 : 8 : 8
Eperythrozoon.....	22 : 4 : 4 : 9
Grahamella.....	22 : 4 : 4 : 10
Haemogregarinae.....	22 : 4 : 5
Karyolysis.....	22 : 4 : 5 : 1
Leucocytogregarina.....	22 : 4 : 5 : 2
Leucocytozoon.....	22 : 4 : 5 : 3
Toxoplasma.....	22 : 4 : 6
Spirochaetae.....	22 : 5
Avian.....	22 : 5 : 1
Mammalian.....	22 : 5 : 2
Spirochaetae causing abortion.....	22 : 5 : 2 : 1
ADIATION.....	23
Infra-red rays.....	23 : 1
Radium.....	23 : 2
Roentgenology.....	23 : 3
Diagnosis.....	23 : 3 : 1
Technique.....	23 : 3 : 2
Treatment.....	23 : 3 : 3
Sunlight.....	23 : 4
Photosensitisation.....	23 : 4 : 1
Ultra-violet rays.....	23 : 5

Cosmic rays.....	23 : 6
Lightning and Electricity.....	23 : 7
Mitogenetic radiation.....	23 : 8
Diathermy.....	23 : 9
SKIN DISEASES.....	24
Acne.....	24 : 1
Furunculosis.....	24 : 1 : 1
Alopecia.....	24 : 2
Dermatitis.....	24 : 3
Eczema.....	24 : 4
Cattle.....	24 : 4 : 1
Dog.....	24 : 4 : 2
Horse.....	24 : 4 : 3
Pig.....	24 : 4 : 4
Sheep.....	24 : 4 : 5
Erythema.....	24 : 5
Hyperidrosis.....	24 : 6
Pachydermia.....	24 : 7
Pemphigus.....	24 : 8
Pruritis.....	24 : 9
Seborrhoea.....	24 : 10
Urticaria.....	24 : 11
Warts.....	24 : 12
SURGERY.....	25
Abdomen.....	25 : 1
Hernia.....	25 : 1 : 1
Spleen.....	25 : 1 : 2
Foot and claw.....	25 : 2
Foreleg.....	25 : 3

General survey.....	25 : 4
Bone diseases.....	25 : 4 : 1
Bursae, sheaths and tendons.....	25 : 4 : 2
Gangrene.....	25 : 4 : 3
Joints.....	25 : 4 : 4
Lameness, paralysis, neuritis, neuralgia.....	25 : 4 : 5
Muscles.....	25 : 4 : 6
Inflammations.....	25 : 4 : 7
Purulent conditions.....	25 : 4 : 7 : 1
Vices.....	25 : 4 : 8
Wounds.....	25 : 4 : 9
Haemorrhage.....	25 : 4 : 9 : 1
Burns and scalds.....	25 : 4 : 9 : 2
Bloodletting and transfusion.....	25 : 4 : 10
Puncture, injection and excision.....	25 : 4 : 11
Foreign bodies.....	25 : 4 : 12
Head.....	25 : 5
Ear.....	25 : 5 : 1
Eye.....	25 : 5 : 2
Teeth.....	25 : 5 : 3
Hindleg.....	25 : 6
Neck.....	25 : 7
Pelvis.....	25 : 8
Tail.....	25 : 9
Thorax.....	25 : 10
Udder.....	25 : 11
Vertebrae.....	25 : 12
Operations.....	25 : 13
Control of animals.....	25 : 13 : 1
Operative technique.....	25 : 13 : 2
Instruments.....	25 : 13 : 3

TOXICOLOGY.....	26
Animal poisons.....	26 : 1
Mineral or inorganic poisons.....	26 : 2
Acids.....	26 : 2 : 1
Alkalis.....	26 : 2 : 2
Ammonium.....	26 : 2 : 3
Antimony.....	26 : 2 : 4
Arsenic.....	26 : 2 : 5
Barium.....	26 : 2 : 6
Bromides.....	26 : 2 : 7
Chlorides.....	26 : 2 : 8
Chromium.....	26 : 2 : 9
Copper.....	26 : 2 : 10
Iodides.....	26 : 2 : 11
Iron.....	26 : 2 : 12
Ferric.....	26 : 2 : 12 : 1
Ferrous.....	26 : 2 : 12 : 2
Lead.....	26 : 2 : 13
Magnesium.....	26 : 2 : 14
Mercury.....	26 : 2 : 15
Mercuric.....	26 : 2 : 15 : 1
Mercurous.....	26 : 2 : 15 : 2
Nitrates.....	26 : 2 : 16
Phosphorus.....	26 : 2 : 17
Potassium.....	26 : 2 : 18
Silver.....	26 : 2 : 19
Sodium.....	26 : 2 : 20
Sulphur.....	26 : 2 : 21
Thallium.....	26 : 2 : 22
Zinc.....	26 : 2 : 23
Fluoride.....	26 : 2 : 24

Organic poisons	26 : 3
Alcohols	26 : 3 : 1
Aldehydes	26 : 3 : 2
Arecoline	26 : 3 : 3
Barbiturates	26 : 3 : 4
Benzol	26 : 3 : 5
Camphor	26 : 3 : 6
Cantharides	26 : 3 : 7
Carbolic acid and preparations	26 : 3 : 8
Carbon dioxide	26 : 3 : 9
Carbon monoxide	26 : 3 : 10
Cocaine	26 : 3 : 11
Curarine	26 : 3 : 12
Emetine	26 : 3 : 13
Hydrocyanic acid	26 : 3 : 14
Methylene blue	26 : 3 : 15
Morphine	26 : 3 : 16
Nicotine	26 : 3 : 17
Oxalic acid and preparations	26 : 3 : 18
Paraffin	26 : 3 : 19
Physostigmine	26 : 3 : 20
Pilocarpine	26 : 3 : 21
Quinine	26 : 3 : 22
Salicylic acid and preparations	26 : 3 : 23
Strychnine	26 : 3 : 24
Saponins	26 : 3 : 25
Turpentine	26 : 3 : 26
Urea	26 : 3 : 27
Veratrine	26 : 3 : 28
Yohimbine	26 : 3 : 29
Sugars	26 : 3 : 30

Picrotoxin group	26 : 4
Colloids	26 : 5
Poisonous plants	26 : 6
Aizoacea	26 : 6 : 1
Amarantacea	26 : 6 : 2
Amaryllidacea	26 : 6 : 3
Ampelidacea	26 : 6 : 4
Anacardiacea	26 : 6 : 5
Anonacea	26 : 6 : 6
Apocynacea	26 : 6 : 7
Araceae	26 : 6 : 8
Araliaceae	26 : 6 : 9
Aristolochiaceae	26 : 6 : 10
Asclepiadacea	26 : 6 : 11
Berberidacea	26 : 6 : 12
Cactacea	26 : 6 : 13
Campanulacea	26 : 6 : 14
Capparidacea	26 : 6 : 15
Caprifoliacea	26 : 6 : 16
Caricacea	26 : 6 : 17
Caryophyllacea	26 : 6 : 18
Celastracea	26 : 6 : 19
Chenopodiacea	26 : 6 : 20
Colchicacea	26 : 6 : 21
Combretacea	26 : 6 : 22
Compositae	26 : 6 : 23
Convolvulacea	26 : 6 : 24
Crassulacea	26 : 6 : 25
Cruciferae	26 : 6 : 26
Cucurbitacea	26 : 6 : 27
Dichapetalacea	26 : 6 : 28

Dioscoridacea	26 : 6 : 29
Dipsacea	26 : 6 : 30
Ebenacea	26 : 6 : 31
Equisetacea	26 : 6 : 32
Ericacea	26 : 6 : 33
Euphorbiacea	26 : 6 : 34
Fagacea	26 : 6 : 35
Fumaracea	26 : 6 : 36
Gnetacea	26 : 6 : 37
Graminaeae	26 : 6 : 38
Hallorhagidacea	26 : 6 : 39
Hydrophyllacea	26 : 6 : 40
Hypericacea	26 : 6 : 41
Iridacea	26 : 6 : 42
Labiatae	26 : 6 : 43
Lauriacea	26 : 6 : 44
Leguminosae	26 : 6 : 45
Liliacea	26 : 6 : 46
Linacea	26 : 6 : 47
Loganiacea	26 : 6 : 48
Malvacea	26 : 6 : 49
Meliacea	26 : 6 : 50
Melanthacea	26 : 6 : 51
Menispermacea	26 : 6 : 52
Mesembracea	26 : 6 : 53
Maracea	26 : 6 : 54
Myrtacea	26 : 6 : 55
Ochnacea	26 : 6 : 56
Oleacea	26 : 6 : 57
Oxalidacea	26 : 6 : 58
Papaveracea	26 : 6 : 59

Papilionatae	26 : 6 : 60
Phytolaccacea	26 : 6 : 61
Rossifloracea	26 : 6 : 62
Plantaginacea	26 : 6 : 63
Polygalacea	26 : 6 : 64
Polygonacea	26 : 6 : 65
Portulacea	26 : 6 : 66
Potamogetonacea	26 : 6 : 67
Primulacea	26 : 6 : 68
Pteridophyta	26 : 6 : 69
Ranunculacea	26 : 6 : 70
Rhamnacea	26 : 6 : 71
Rosacea	26 : 6 : 72
Rubiacea	26 : 6 : 73
Rutacea	26 : 6 : 74
Salicacea	26 : 6 : 75
Sapindacea	26 : 6 : 76
Scrophulariaceae	26 : 6 : 77
Simarubacea	26 : 6 : 78
Solanacea	26 : 6 : 79
Taxacea	26 : 6 : 80
Thymeliacea	26 : 6 : 81
Umbelliferae	26 : 6 : 82
Valerianacea	26 : 6 : 83
Verbenacea	26 : 6 : 84
Violacea	26 : 6 : 85
Vitacea	26 : 6 : 86
Zygophyllacea	26 : 6 : 87
Fungi	26 : 7
Proteins, Toxic	26 : 8
Abrin	26 : 8 : 1

Crocin	26 : 8 : 2
Curcin	26 : 8 : 3
Modeccin	26 : 8 : 4
Robin	26 : 8 : 5
Ricin	26 : 8 : 6
Resins	26 : 9
Proprietary drugs	26 : 10
VETERINARY SCIENCE	27
Animal diseases	27 : 1
Diseases of cat and dog	27 : 1 : 1
Diseases of cattle	27 : 1 : 2
Diseases of elephant	27 : 1 : 3
Diseases of equines	27 : 1 : 4
Diseases of fur-bearing animals	27 : 1 : 5
Diseases of pig	27 : 1 : 6
Diseases of sheep and goat	27 : 1 : 7
Diseases of other mammals	27 : 1 : 8
Diseases of fish	27 : 1 : 9
Tropical diseases	27 : 1 : 10
Education	27 : 2
Profession	27 : 3
Personalities	27 : 3 : 1
Reports	27 : 4
Administrative	27 : 4 : 1
Scientific	27 : 4 : 2
Addresses and lectures	27 : 4 : 3
Research	27 : 5
Technique	27 : 6

WOOL.....	28
Biological.....	28 : 1
Chemical.....	28 : 2
Physical.....	28 : 3
ZOOLOGY.....	29
Invertebrates.....	29 : 1
Arthropoda.....	29 : 1 : 1
Coelenterata.....	29 : 1 : 2
Mollusca.....	29 : 1 : 3
Porifera.....	29 : 1 : 4
“ Vermes ” (not helminths).....	29 : 1 : 5
Vertebrates.....	29 : 2
Amphibia.....	29 : 2 : 1
Birds.....	29 : 2 : 2
Fishes.....	29 : 2 : 3
Mammals.....	29 : 2 : 4
Reptiles.....	29 : 2 : 5

AGRICULTURE..... 30

KEY.

As here published the key is not much more than a skeleton and it is desirable that it should be completed for use by adding the names of diseases, pathological conditions etc. not yet included. For instance "Stomach, diseases of" will be found in the key but most of the diseases are not individually mentioned. The completion can easily be effected with the assistance of a veterinary dictionary.

Abattoir.....	13 : 2 : 2 : 1
Abdomen, surgery of.....	25 : 1
Abdominal pregnancy.....	16 : 10 : 3
Aberdeen angus, breed.....	2 : 1 : 1 : 1
Aberdeen angus, breeding.....	2 : 1 : 2 : 1
Aberdeen angus, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1 : 1
Aberdeen angus, marketing.....	2 : 1 : 6
Abomasum (see stomach)	
Abortion, infectious, of cattle.....	3 : 5 : 1
Abortion, infectious, of ewes.....	3 : 23 : 2
Abortion, infectious, of mares.....	3 : 23 : 1
Abortion, infectious, of sows.....	3 : 5 : 2
Abortion caused by spirochaets.....	22 : 5 : 2 : 1
Abortion non-infectious.....	16 : 10 : 2
Abrin.....	26 : 8 : 1
Abscess.....	25 : 4 : 7 : 1
Acanthocephala.....	10 : 1
Acari.....	8 : 1
Achorion.....	3 : 13 : 4 : 1
Acid, amino-.....	6 : 1 : 15 : 1
Acid, fatty.....	6 : 1 : 7 : 1
Acid, inorganic.....	19 : 1 : 1

Acid, organic.....	19 : 1 : 2
Acid, pharmacology.....	19 : 1
Acid, toxicology.....	26 : 2 : 1
Acid-base balance.....	6 : 1 : 1
Acne.....	24 : 1
Aconitine.....	19 : 3 : 8 : 1
Acquired immunity.....	14 : 11 : 1
Actinobacillus, -bacillosis.....	3 : 13 : 1 : 1
Actinomyces, -mycosis.....	3 : 13 : 1
Actinomyces necrophorus.....	3 : 1
Addresses.....	27 : 4 : 3
Adenoma.....	18 : 8 : 4
Administration of drugs.....	13 : 1 : 1 : 7
Adrenal, anatomy.....	1 : 4 : 1
Adrenal, diseases of.....	15 : 3 : 1
Adrenal, embryology.....	7 : 4 : 1
Adrenal, histology.....	11 : 4 : 1
Adrenal, physiology.....	20 : 3 : 1
Adrenalin.....	20 : 3 : 1
Aegyptianella pullorum.....	22 : 4 : 4 : 5 : 6 : 1
Africander, breed, beef.....	2 : 1 : 1 : 2
Africander, breed, draft.....	2 : 1 : 4 : 1
Africander, breeding.....	2 : 1 : 2
Africander breeding, beef.....	2 : 1 : 2 : 1
Africander, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1
Africander, feeding beef.....	6 : 1 : 13 : 1 : 1
Africander, marketing.....	2 : 1 : 6
Agalactia, virus.....	9 : 29
Agalactia, streptococcus.....	3 : 16 : 2
Age, determination (see species under anatomy)	
Age, longevity.....	20 : 11

Agglutination test.....	14 : 1 : 1
Agglutinin.....	14 : 1
Aggressin.....	14 : 2
Agranulocytosis.....	18 : 1 : 1 : 1
Agriculture.....	30
Air, transport by.....	13 : 1 : 5 : 1
Air, ventilation.....	13 : 4 : 1
Aizoacea, toxicology.....	26 : 6 : 1
Albuminuria.....	15 : 8 : 2—6 : 1 : 16 : 2
Alcohol, pharmacology.....	19 : 9 : 1
Alcohol, toxicology.....	26 : 3 : 1
Aldehyde.....	26 : 3 : 2
Alkaline balance.....	6 : 1 : 1
Alimentary canal (see digestive system)	
Alkali, alkaline earth, pharmacology.....	19 : 2
Alkali, alkaline earth, toxicology.....	26 : 2 : 2
Alkaloid, pharmacology.....	19 : 3
Alkalioid, toxicology.....	26 : 3
Allantois.....	7 : 8 : 1 : 1
Allergic condition.....	14 : 3
Allergic reaction to helminths.....	10 : 8 : 6 : 1
Alopecia.....	24 : 2
Aluminium, pharmacology.....	19 : 20 : 1
Aluminium, toxicology.....	26 : 2
Alypine.....	19 : 21 : 1 : 2
Amarantacea.....	26 : 6 : 2
Amaryllidacea.....	26 : 6 : 3
Amblyomma.....	8 : 1 : 4 : 1
Amidostomidae.....	10 : 7 : 2
Amine, pharmacology.....	19 : 9 : 7
Amino acid.....	6 : 1 : 15 : 1

Ammonium, pharmacology	19 : 2 : 1
Ammonium, toxicology	26 : 2 : 3
Amnion	7 : 8 : 1 : 1
Amniotic fluid, chemical	6 : 1 : 2
Amoeba	22 : 3
Ampelidacea	26 : 6 : 4
Amygdaline group	19 : 17 : 1
Amyloid	18 : 11 : 1
Anacardiacea	26 : 6 : 5
Anaemia, infectious, of equines	9 : 1
Anaemia, non-specific	15 : 1 : 2
Anaemia, non-specific haematology	18 : 1 : 1 : 2
Anaemia, pernicious	18 : 1 : 1 : 2 : 1
Anaesthetic	19 : 21 : 1
Anaesthetic, general	19 : 21 : 1 : 1
Anaesthetic, local	19 : 21 : 1 : 2
Anaphylaxis	14 : 3 : 1
Anaplasma centrale	22 : 4 : 4 : 1 : 1 : 1
Anaplasma marginale	22 : 4 : 4 : 1 : 1 : 2
Anaplasma ovis	22 : 4 : 4 : 1 : 2 : 1
Anaplasmodae	22 : 4 : 4 : 1
Anaplasmodae of cattle	22 : 4 : 4 : 1 : 1
Anaplasmodae of sheep	22 : 4 : 4 : 1 : 2
Anatomy	1
Anatomy of animals and man	1 : 3
Anatomy technique	1 : 11
Ancylostomidae	10 : 7 : 1
Androkinine	20 : 3 : 7 : 2
Androtin	20 : 3 : 7 : 2
Aneurysm	15 : 1 : 1 : 1
Angora goat, breed	2 : 6 : 2 : 1

Angora goat, breeding.....	2 : 6 : 1
Angora goat, feeding.....	6 : 1 : 13 : 6
Angora goat, marketing.....	2 : 6 : 4
Angioma.....	18 : 8 : 6
Animal husbandry.....	2
Animal management.....	13 : 1
Animal management, care of body.....	13 : 1 : 1
Animal management, at work.....	13 : 1 : 6
Animal poison.....	26 : 1
Anonacea.....	26 : 6 : 6
Anoplocephalidae.....	10 : 3 : 1
Anoplura.....	8 : 2
Anotoxin.....	14 : 18 : 1
Antemetic.....	19 : 4
Anthelminthic.....	10 : 2
Anthracosis.....	15 : 7 : 4 : 1
Anthrax.....	3 : 2
Antigen.....	14 : 21
Antihydrotic.....	19 : 5
Antimony, anthelminthic.....	10 : 2 : 18
Antimony, pharmacology.....	19 : 19 : 1
Antimony, toxicology.....	26 : 2 : 4
Antipyretic.....	19 : 6
Antisepsis.....	25 : 4
Antitoxic immunity.....	14 : 5 : 1
Antitoxin.....	14 : 5
Antuitrin.....	20 : 3 : 4
Apocynacea.....	26 : 6 : 7
Apomorphine.....	19 : 3 : 3 : 1
Apothesine.....	19 : 21 : 1 : 2
Aqueous humour, chemical.....	6 : 1 : 2

Araceae.....	26 : 6 : 8
Araliaceae.....	26 : 6 : 9
Araneida.....	8 : 3
Arecoline, anthelmintic.....	10 : 2 : 1
Arecoline, pharmacology.....	19 : 3 : 6 : 1
Arecoline, toxicology.....	26 : 3 : 3
Argasidae.....	8 : 1 : 1
Arginine.....	6 : 1 : 7 : 1
Aristolochiaceae.....	26 : 6 : 10
Arsenic, anthelmintic.....	10 : 2 : 21
Arsenic, pharmacological.....	19 : 19 : 2
Arsenic, toxicological.....	26 : 2 : 5
Arteriosclerosis.....	15 : 1 : 1 : 2—18 : 11 : 2
Artery, anatomy.....	1 : 1 : 1
Artery, diseases of.....	15 : 1 : 1
Artery, embryology.....	7 : 1 : 1
Artery, histology.....	11 : 1 : 1
Artery, physiology.....	20 : 1 : 4
Arthritis.....	25 : 4 : 4
Arthus phenomenon.....	14 : 3 : 1
Artillery horse, breeding.....	2 : 3 : 1
Artillery horse, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Artillery horse, marketing.....	2 : 3 : 4
Artillery horse, type.....	2 : 3 : 3 : 3 : 1
Asbestosis.....	15 : 7 : 4 : 1
Ascaridae.....	10 : 7 : 3
Ascheim—Zondek reaction.....	20 : 3 : 7 : 4
Ascites.....	15 : 2 : 8
Asclepiadacea.....	26 : 6 : 11
Ascoli test.....	3 : 2
Ascorbic acid.....	6 : 1 : 17 : 3

Asepsis	25 : 4
Aspergillus, -gillosis	3 : 13 : 2
Asphyxia	15 : 7 : 4
Asthma	14 : 3 : 2
Astringent	19 : 7
Atalectasis	15 : 7 : 4 : 2
Atractidae	10 : 7 : 4
Atropine	19 : 3 : 1 : 1
Atropine group	19 : 3 : 1
Aujeszky's disease	9 : 22
Auscultation	15 : 9 : 1
Autoinfection, helminthic	10 : 8 : 1
Autopsy, technique	18 : 13
Avertin	19 : 21 : 1 : 1
Ayreshire, breed	2 : 1 : 3 : 1
Ayreshire, breeding	2 : 1 : 2 : 2
Ayreshire, feeding	6 : 1 : 13 : 1 : 2
Ayreshire, marketing	2 : 1 : 6
Azoturia	15 : 1 : 2
Babesia bigemina	22 : 4 : 4 : 5 : 1 : 2
Babesia bovis	22 : 4 : 4 : 5 : 1 : 1
Babesia caballi	22 : 4 : 4 : 5 : 3 : 2
Babesia canis	22 : 4 : 4 : 5 : 2 : 2
Babesia equi	22 : 4 : 4 : 5 : 3 : 1
Babesia gibsoni	22 : 4 : 4 : 5 : 2 : 1
Babesia motasi	22 : 4 : 4 : 5 : 5 : 2
Babesia ovis	22 : 4 : 4 : 5 : 5 : 1
Babesia traubmanni	22 : 4 : 4 : 5 : 4 : 1
Babesidae	22 : 4 : 4 : 5
Babesidae of cattle	22 : 4 : 4 : 5 : 1
Babesidae of dog	22 : 4 : 4 : 5 : 2

Babesidae of horse	22 : 4 : 4 : 5 : 3
Babesidae of pig	22 : 4 : 4 : 5 : 4
Babesidae of sheep and goat	22 : 4 : 4 : 5 : 5
Babesidae of fowl	22 : 4 : 4 : 5 : 6
Bacillary necrosis	3 : 1
Bacillary white diarrhoea	3 : 23 : 7
Bacillus abortus	3 : 5 : 1
Bacillus aertrycke	3 : 23 : 8
Bacillus anthracis	3 : 2
Bacillus botulinus	3 : 6 : 1
Bacillus bovisepcticus	3 : 20 : 2
Bacillus chauvoei	3 : 6 : 2
Bacillus Gaertneri	3 : 23 : 5
Bacillus gallinarum	3 : 23 : 6
Bacillus mallei	3 : 21
Bacillus oedematiens	3 : 6 : 3
Bacillus perfringens	3 : 6 : 5
Bacillus Preisz-Nocard	3 : 8 : 3
Bacillus pseudoanthracis	3 : 2 : 1
Bacillus pseudotuberculosis	3 : 8 : 3
Bacillus pseudotuberculosis rodentium	3 : 20 : 5
Bacillus pullorum	3 : 23 : 7
Bacillus pyogenes	3 : 8 : 1
Bacillus sanguinarum	3 : 23 : 6
Bacillus suispestifer	3 : 23 : 4
Bacillus suisepcticus	3 : 20 : 6
Bacillus of swine erysipelas	3 : 11
Bacillus tetani	3 : 6 : 6
Bacillus tuberculosis	3 : 19
Bacillus welchii	3 : 6 : 5
Bacon pig, breed	2 : 5 : 1

Bacon pig, breeding	2 : 5 : 2
Bacon pig, feeding	6 : 1 : 13 : 4
Bacon pig, marketing	2 : 5 : 4
Bacterial dissociation	3 : 3
Bacterial metabolism	3 : 4
Bacteriology	3
Bacteriology, human diseases	12 : 1
Bacteriology, meat inspection	13 : 2 : 3 : 1
Bacteriology, milk	3 : 17
Bacteriology, technique	3 : 25
Bacteriolysin	14 : 6
Bacteriophage	14 : 7
Bacterium abortivo-equinus	3 : 23 : 1
Bacterium abortum	3 : 5 : 1
Bacterium abortus equi	3 : 23 : 1
Bacterium abortus ovis	3 : 23 : 2
Bacterium aerogenes	3 : 17
Bacterium aertrycke	3 : 23 : 8
Bacterium coli	3 : 10
Bacterium enteritidis, Gaertner	3 : 23 : 5
Bacterium gallinarum	3 : 23 : 6
Bacterium pullorum	3 : 23 : 7
Bacterium pyosepticum	3 : 26
Bacterium sanguinarium	3 : 23 : 6
Bacterium suipestifer	3 : 23 : 4
Bacterium viscosum	3 : 26
Balantidium	22 : 1
Barbiturate	26 : 3 : 4
Barium, pharmacology	19 : 2 : 2
Barium, toxicology	26 : 2 : 6
Bartonella	22 : 4 : 4 : 2

Basophile (see Leucocyte)

B.C.G. vaccine	3 : 19 : 5 : 1
Beef cattle, breeding	2 : 1 : 2 : 1
Beef cattle, breeds	2 : 1 : 1
Beef cattle, feeding	6 : 1 : 13 : 1 : 1
Beef cattle, marketing	2 : 1 : 6
Beeskaro	26 : 6 : 23
Belgian horse, breed	2 : 3 : 3 : 1 : 1
Belgian horse, breeding	2 : 3 : 1
Belgian horse, feeding	6 : 1 : 13 : 3
Belgian horse, marketing	2 : 3 : 4
Benzocaine	19 : 21 : 1 : 2
Benzol	26 : 3 : 5
Berberidacea	26 : 6 : 12
Beri-beri	6 : 1 : 17 : 2
Berkshire pig, breed	2 : 5 : 3 : 1
Berkshire pig, breeding	2 : 5 : 2
Berkshire pig, feeding	6 : 1 : 13 : 4
Berkshire pig, marketing	2 : 5 : 4
Bile and bile pigments	6 : 1 : 2 : 1
Bilirubin	6 : 1 : 2 : 1
Biliverdin	6 : 1 : 2 : 1
Biochemistry	6 : 1
Biochemistry, plant	6 : 1 : 19
Biochemistry, technique	6 : 1 : 10
Biochemistry, of tumours	18 : 8 : 3
Biographies	27 : 3 : 1..
Biometry	4
Bird, coccidia of	22 : 4 : 1 : 1
Bird, singing, coccidia of	22 : 4 : 1 : 1 : 4
Bird, spirochaetae of	22 : 5 : 1

Bird (see also Poultry, Duck, Fowl, etc.)

Bismuth, pharmacology	19 : 20 : 2
Bismuth, toxicology	26 : 2
Bitterbossie, bitterkaro	26 : 6 : 23
Bitter	19 : 8
Bitter, glucosidal	19 : 17 : 3
Black disease	3 : 6 : 3 : 1
Blackhead	22 : 2 : 3
Blackleg	3 : 6 : 2
Black Quarter	3 : 6 : 2
Blacktongue, dogs	9 : 28
Black udder	3 : 16 : 4
Bladder, gall- (see liver)	
Bladder, urinary, anatomy	1 : 12 : 1
Bladder, urinary, diseases of	15 : 8 : 1
Bladder, urinary, embryology	7 : 13 : 1
Bladder, urinary, histology	11 : 13 : 1
Bladder, urinary, physiology	20 : 10 : 1
Bladder, urinary, surgery	25 : 8
Blastomycosis	3 : 13 : 7
Bleeding	25 : 4 : 9 : 1
(See also 15 : 1 : 2—25 : 4 : 10)	
Blindness	25 : 5 : 2
Blindness, congenital of poultry	21 : 4 : 1
Bloedpens	3 : 6 : 5 : 2
Blood, chemistry	6 : 1 : 2 : 2
Blood, clotting	20 : 1 : 1 : 1
Blood, counts, red	11 : 1 : 2 : 1 : 2
Blood, counts, white	11 : 1 : 2 : 2 : 2
Blood diseases (haemophilia, etc.)	15 : 1 : 2
Blood fragility	20 : 1 : 1 : 2

Blood, gas exchange.....	6 : 1 : 2 : 2 : 1
Bloodgroups.....	14 : 1 : 2
Blood, haemoglobin and products.....	6 : 1 : 2 : 2 : 2
Blood, histology.....	11 : 1 : 2
Bloodletting.....	25 : 4 : 10
Bloodlipoids.....	6 : 1 : 7
Bloodmeal.....	13 : 2 : 3 : 1
Blood, minerals.....	6 : 1 : 12
Blood, pathology.....	18 : 1 : 1
Blood, physical properties.....	20 : 1 : 1 : 3
Blood, physiology.....	20 : 1 : 1
Bloodpigments.....	6 : 1 : 2 : 2 : 2
Bloodporphyrin.....	6 : 1 : 2 : 2 : 3
Bloodprecipitation.....	20 : 1 : 1 : 4—18 : 1 : 1 : 3—9 : 1
Bloodpressure.....	15 : 1 : 1 : 3
Bloodsugar.....	6 : 1 : 4
Bloodtransfusion.....	25 : 4 : 10
Blue tongue.....	9 : 2
Body, care of.....	13 : 1 : 1
Body, tissues and fluids.....	6 : 1 : 2
Bone, chemical composition.....	6 : 1 : 2 : 3
Bone, diseases of.....	25 : 4 : 1—15 : 4
Bonemeal, quality and purity.....	13 : 2 : 3 : 1
Bone, nutrition, (see Phosphorus, Calcium, etc.)	
Bone marrow, diseases of.....	15 : 1 : 3
Bone marrow, histology.....	11 : 1 : 2
Boophilus.....	8 : 1 : 4 : 2
Borna's disease.....	9 : 3
Borrel bodies.....	9 : 20 : 5
Borrelomyces peripneumonia.....	9 : 11
Botany.....	5

Botriomyces, -mycosis	3 : 7 : 2 : 1
Botulism	3 : 6 : 1
Boutonneuse fever	9 : 32
Bovine (see cattle)	
Brachylaemidae	10 : 11 : 1
Bradsot	3 : 1 : 2
Brandbossie	26 : 6 : 23
Branding of animals	13 : 2 : 5
Braxy	3 : 6 : 4 : 1
Breeding, cattle	2 : 1 : 2
Breeding, cattle, beef	2 : 1 : 2 : 1
Breeding, cattle, milk	2 : 1 : 2 : 2
Breeding, equines	2 : 3 : 1
Breeding, pigs	2 : 5 : 2
Breeding, poultry	21 : 5 : 1
Breeding, sheep and goats	2 : 6 : 1
Breeding, sheep, mutton and lamb	2 : 6 : 1 : 1
Breeding, sheep, wool	2 : 6 : 1 : 2
Broken wind	15 : 7 : 4 : 3
Bromine, pharmacology	19 : 22 : 1
Bromine, toxicology	26 : 2 : 7
Bronchi, anatomy	1 : 8 : 7
Bronchi, diseases of	15 : 7 : 7
Bronchi, embryology	7 : 9 : 7
Bronchi, histology	11 : 8 : 7
Bronchi, physiology	20 : 7
Bronchi, surgery	25 : 10
Bronchiectasis	15 : 7 : 7
Bronchitis	15 : 7 : 7
Bronchitis, infectious, of chicks	9 : 45
Bronchopneumonia	15 : 7 : 7

Brown swiss cattie, breed	2 : 1 : 5 : 1
Brown swiss cattle, breeding	2 : 1 : 2
Brown swiss cattle, feeding	6 : 1 : 13 : 1 : 2
Brown swiss cattle, marketing	2 : 1 : 6
Brucella abortus bovis	3 : 5 : 1
Brucella abortus bovis in bulls	3 : 5 : 1 : 2
Brucella abortus bovis in equines	3 : 5 : 1 : 1
Brucella abortus bovis in man	3 : 5 : 1 : 3
Brucella melitensis	3 : 5 : 3
Brucella paramelitensis	3 : 5 : 4
Brucella suis	3 : 5 : 2
Brucellosis	3 : 5
Brucine	19 : 3 : 8 : 2
Buccal cavity, anatomy	1 : 2 : 1
Buccal cavity, diseases of	15 : 2 : 1
Buccal cavity, embryology	7 : 2 : 1
Buccal cavity, histology	11 : 2 : 1
Buccal cavity, surgery	25 : 5
Building, construction	13 : 4 : 2
Building, disinfection	13 : 3 : 2 : 1
Bulbar paralysis	15 : 6—9 : 22
Bull, Brucella abortus in	3 : 5 : 1 : 2
Bumblefoot	21 : 3
Burial of carcasses	13 : 3 : 1 : 1
Burning, pasture	13 : 4 : 4 : 1
Burns	25 : 4 : 9 : 2
Bursae, disease of	25 : 4 : 2
Bush-sickness	6 : 1 : 12
Butyn	19 : 21 : 1 : 2
Butyric acid	6 : 1 : 7 : 1
B-virus	9 : 37

Byres, construction	13 : 4 : 2 : 1
Byres, disinfection	13 : 3 : 2 : 1
Byres, ventilation	13 : 4 : 1
Cactacea	26 : 6 : 13
Caesarean section	16 : 8 : 1
Calcification, pathological	18 : 11 : 4
Calcification, normal, of bone	7 : 5 : 3
Calcium, metabolism	6 : 1 : 12 : 1
Calcium, pharmacology	19 : 2 : 3
Calcium, toxicology	26 : 2 : 2
Calculi, chemical	6 : 1 : 2 : 3
Calf diarrhoea	3 : 10 : 1
Calf diptheria	3 : 1 : 1
Calliphorinae	8 : 6 : 3 : 1
Camel, helminths of	10 : 4 : 1
Campanulacea	26 : 6 : 14
Camphor, anthelmintic	10 : 2 : 3
Camphor, pharmacology	19 : 11
Camphor, toxicology	26 : 3 : 6
Canary disease, Kikuth's	9 : 40
Cancer	18 : 8
Cantharides, pharmacology	19 : 31
Cantharides, toxicology	26 : 3 : 7
Cape Slangkop	26 : 6 : 46
Capillaries (see Arteries)	
Caponising	16 : 15 : 1
Capparidacea	26 : 6 : 15
Caprifoliacea	26 : 6 : 16
Carbohydases	6 : 1 : 6 : 1
Carbohydrates, chemistry	6 : 1 : 4
Carbolic acid and compounds, pharmacology	19 : 24

Carbolic acid and compounds, toxicology	26 : 3 : 8
Carbon and compounds, pharmacology	19 : 9
Carbon bisulphide, anthelmintic	10 : 2 : 4
Carbon dioxide, in blood	6 : 1 : 2 : 2 : 1
Carbon dioxide, pharmacology	19 : 9
Carbon dioxide, toxicology	26 : 3 : 9
Carbon monoxide, pharmacology	19 : 9
Carbon monoxide, toxicology	26 : 3 : 10
Carbon tetrachloride, anthelmintic	10 : 2 : 5
Carcass disposal	13 : 3 : 1
Carcass burial	13 : 3 : 1 : 1
Carcass cremation	13 : 3 : 1 : 2
Carcinoma	18 : 8 : 4
Caricacea	26 : 6 : 17
Carotene	6 : 1 : 17 : 1
Carrion's disease	9 : 36
Caryophyllacea	26 : 6 : 18
Caseous lymphadenitis	3 : 8 : 3
Casoni test	10 : 3 : 8—10 : 8 : 6 : 1
Casting of animals	25 : 13 : 1
Castration	16 : 15 : 1
Cat, anatomy of	1 : 3 : 1
Cat, coccidia of	22 : 4 : 1 : 2
Cat, diseases of, general	27 : 1 : 1
Cat, embryology	7 : 3 : 1
Cat, feeding	6 : 1 : 13 : 2
Cat, helminths	10 : 4 : 2
Cat, histology	11 : 3 : 1
Cataphoresis	9 : 49
Catarrh, malignant	9 : 4
Catarrh, non-malignant	15 : 7 : 2

Catarrh, of poultry (see *Coryza*)

Catheterisation	15 : 9 : 2
Cattle, abortion, infectious of	3 : 5 : 1
Cattle, anaplasmae of	22 : 4 : 4 : 1 : 1
Cattle, anatomy of	1 : 3 : 2
Cattle, babesiae of	22 : 4 : 4 : 5 : 1
Cattle, beef	2 : 1 : 1
Cattle, breeding of	2 : 1 : 2
Cattle, coccidia of	22 : 4 : 1 : 3
Cattle, dairy	2 : 1 : 3
Cattle, diseases of, general	27 : 1 : 2
Cattle, draft	2 : 1 : 4
Cattle, dual purpose	2 : 1 : 5
Cattle, eczema of	24 : 4 : 1
Cattle, embryology of	7 : 3 : 2
Cattle, feeding of	6 : 1 : 13 : 1
Cattle, helminths of	10 : 4 : 3
Cattle, histology of	11 : 3 : 2
Cattle, marketing of	2 : 1 : 6
Cattle, piroplasmae of	22 : 4 : 4 : 5 : 1
Cattle, theileriae of	22 : 4 : 4 : 8 : 1
Celastraceae	26 : 6 : 19
Cell inclusion disease, fowl	9 : 44
Cellulose	6 : 1 : 4 : 3
Central nervous system, anatomy	1 : 6 : 1
Central nervous system, diseases	15 : 6
Central nervous system, embryology	7 : 7 : 1
Central nervous system, histology	11 : 6 : 1
Central nervous system, physiology	20 : 5 : 1
Ceratopogonidae	8 : 6 : 1
Cercariae	10 : 11 : 3

Cereals.....	6 : 1 : 4—6 : 1 : 14 : 2
Cerebral narcotics.....	19 : 3 : 5 : 1
Cerebro-spinal fluid, chemical.....	6 : 1 : 2
Cerebro-spinal meningitis, general.....	15 : 6 : 7
Cerebro-spinal meningitis, of horses, infectious....	9 : 3
Cervix, anatomy of.....	1 : 7 : 1
Cervix, diseases of.....	16 : 1
Cervix, embryology.....	7 : 8 : 1
Cervix, histology.....	11 : 7 : 1
Cestoda.....	10 : 3
Cestoda, development.....	10 : 3 : 3
Chalone.....	20 : 3
Charcoal.....	19 : 9 : 2
Charcot's disease.....	25 : 4 : 4
Cheese.....	6 : 1 : 11
Cheese (see also Milk)	
Chemistry.....	6
Chemistry, agricultural.....	6 : 6
Chemistry, analytical.....	6 : 7
Chemistry, biochemistry.....	6 : 1
Chemistry, colloid.....	6 : 2
Chemistry, industrial.....	6 : 8
Chemical, inorganic.....	6 : 3
Chemistry, organic.....	6 : 4
Chemistry, physical.....	6 : 5
Chemistry, plant.....	6 : 1 : 19
Chemistry, soil.....	6 : 6 : 1
Chemotherapy.....	19 : 10
Chenopodiacea.....	26 : 6 : 20
Chenopodium oil, anthelmintic.....	10 : 2 : 6
Chester white pig, breed.....	2 : 5 : 3 : 2

Chester white pig, breeding.....	2 : 5 : 2
Chester white pig, feeding.....	6 : 1 : 13 : 4
Chester white pig, marketing.....	2 : 5 : 4
Chloral hydrate.....	19 : 21 : 1 : 1
Chlorethane.....	19 : 21 : 1 : 2
Chlorine, pharmacology.....	19 : 22 : 2
Chlorine, toxicology.....	26 : 2 : 8
Chloroform, anaesthetic.....	19 : 21 : 1 : 1
Chloroform, anthelmintic.....	10 : 2 : 7
Cholera, fowl.....	3 : 20 : 1
Cholera, hog.....	3 : 23 : 4
Cholesterol.....	6 : 1 : 7
Chondroma.....	18 : 8 : 5
Chorea.....	15 : 6 : 1
Chorion.....	7 : 8 : 1 : 1
Choriptes.....	8 : 1 : 2
Chromium.....	26 : 2 : 9
Chromosomes.....	2 : 4
Chrysocoma tenuifolia.....	26 : 6 : 23
Ciliata.....	22 : 1
Circulatory disturbances.....18 : 1	—15 : 1
Circulatory system, anatomy.....	1 : 1
Circulatory system, diseases of.....	15 : 1
Circulatory system, drugs acting on.....	19 : 11
Circulatory system, embryology.....	7 : 1
Circulatory system, histology.....	11 : 1
Circulatory system, physiology.....	20 : 1
Cirrhosis.....	18 : 11 : 2
Claw, surgery of.....	25 : 2
Cleavage, embryology.....	7 : 8 : 1 : 3
Climate.....	13 : 4 : 3

Climatic bubo	9 : 27
Clinical technique	15 : 9
Clipping	13 : 1 : 1 : 1
<i>Clostridium botulinum</i>	3 : 6 : 1
<i>Clostridium botulinum</i> types C and D (bovine)	3 : 6 : 1 : 1
<i>Clostridium botulinum</i> types B and C (equine)	3 : 6 : 1 : 2
<i>Clostridium botulinum</i> types A and B (human)	3 : 6 : 1 : 3
<i>Clostridium botulinum</i> types A and C (poultry)	3 : 6 : 1 : 4
<i>Clostridium chauvoei</i>	3 : 6 : 2
<i>Clostridium</i> infections	3 : 6
<i>Clostridium oedematiens</i>	3 : 6 : 3
<i>Clostridium ovitoxicus</i>	3 : 6 : 5 : 4
<i>Clostridium paludis</i>	3 : 6 : 5 : 3
<i>Clostridium perfringens</i>	3 : 6 : 5 : 1
<i>Clostridium septicum</i>	3 : 6 : 4
<i>Clostridium septique</i>	3 : 6 : 4
<i>Clostridium tetani</i>	3 : 6 : 6
<i>Clostridium welchii</i>	3 : 6 : 5
<i>Clostridium welchii</i> , type A	3 : 6 : 5 : 1
<i>Clostridium welchii</i> type B	3 : 6 : 5 : 2
<i>Clostridium welchii</i> type C	3 : 6 : 5 : 3
<i>Clostridium welchii</i> type D	3 : 6 : 5 : 4
Clothing	13 : 1 : 1 : 2
Clotting of blood	20 : 1 : 1 : 1
Clydesdale, breed	2 : 3 : 3 : 1 : 2
Clydesdale, breeding	2 : 3 : 1
Clydesdale, feeding	6 : 1 : 13 : 3
Clydesdale, marketing	2 : 3 : 4
Cnidosporidia	22 : 4 : 2
Coach horse, breeding	2 : 3 : 1
Coach horse, feeding	6 : 1 : 13 : 3

Coach horse, marketing.....	2 : 3 : 4
Coach horse, type.....	2 : 3 : 3 : 2 : 1
Coagulation, blood.....	20 : 1 : 1 : 1
Cocaine, pharmacology.....	19 : 21 : 1 : 2
Cocaine, toxicology.....	26 : 3 : 11
Cocci.....	3 : 7
Coccidia.....	22 : 4 : 1
Coccidia of birds.....	22 : 4 : 1 : 1
Coccidia of cat.....	22 : 4 : 1 : 2
Coccidia of cattle.....	22 : 4 : 1 : 3
Coccidia of dog.....	22 : 4 : 1 : 4
Coccidia of goat and sheep.....	22 : 4 : 1 : 2
Coccidia of horse.....	22 : 4 : 1 : 6
Coccidia of guineapig.....	22 : 4 : 1 : 7
Coccidia of mouse.....	22 : 4 : 1 : 8
Coccidia of pig.....	22 : 4 : 1 : 9
Coccidia of rabbit.....	22 : 4 : 1 : 10
Coccidia of rat.....	22 : 4 : 1 : 11
Coccidioidal granuloma.....	3 : 13 : 7
Coccobacilliform bodies, Nelson's.....	9 : 46
Cod-liver oil.....	6 : 1 : 17 : 4
Colchicacea.....	26 : 6 : 21
Coleoptera.....	8 : 4
Colic.....	15 : 2
Colloid chemistry.....	6 : 2
Colloidal preparations, pharmacology.....	19 : 12
Colloidal preparations, toxicology.....	26 : 5
Colostrum (see Milk)	
Colostrum, immunological.....	14
Combretacea.....	26 : 6 : 22
Complement.....	14 : 8

Complement fixation	14 : 8 : 1
Compositae	26 : 6 : 23
Conferences	27 : 4
Congenital diseases, poultry	21 : 4
Congenital blindness	21 : 4 : 1
Congenital loco	21 : 4 : 2
Congenital pendulous crop of turkeys	21 : 4 : 3
Congenital tremor	21 : 4 : 4
Conglutination	14 : 9
Congresses	27 : 4
Coniine	19 : 3 : 2 : 1
Coniine group	19 : 3 : 2
Connective tissue, histology	11 : 14
Connective tissue, tumours	18 : 8 : 5
Constipation	15 : 2 : 3 : 1
Contact poisons, insecticides	8 : 9 : 1
Control of animals	25 : 13 : 1
Convolvulacea	26 : 6 : 24
Convolvuline	19 : 17 : 4 : 1
Copper, anthelmintic	10 : 2 : 17
Copper, metabolism	6 : 1 : 12 : 2
Copper, pharmacology	19 : 20 : 3
Copper, toxicology	26 : 2 : 10
Copulation	16 : 5
Cornutine	19 : 3 : 4 : 1
Corporin	20 : 3 : 7 : 1
Corpus luteum	16 : 7
Corpus luteum hormone	20 : 3 : 7 : 1
Cortin	20 : 3 : 1
Corynebacterium bovis	3 : 8 : 1
Corynebacterium diphtheriae	3 : 8 : 2

Corynebacterium infections	3 : 8
Corynebacterium pseudotuberculosis	3 : 8 : 3
Coryza, infectious, of poultry	9 : 39
Coryza, (see also Roup)	
Cosmic rays	23 : 6
Cotyledon spp.	26 : 6 : 25
Cow (see Cattle)	
Cowper's gland, anatomy	1 : 7 : 2
Cowper's gland, diseases of	16 : 2
Cowper's gland, embryology	7 : 8 : 2
Cowper's gland, histology	11 : 7 : 2
Cow pox	9 : 20 : 1
Crassulacea	26 : 6 : 25
Cremation	13 : 3 : 1 : 2
Cretinism	15 : 3 : 6
Crib-biting	25 : 4 : 8
Crop, pendulous, congenital of turkeys	21 : 4 : 3
Crop (see also Oesophagus)	
Crotalaria	26 : 6 : 45
Croton	26 : 8 : 2
Cruciferae	26 : 6 : 26
Cryptococcus farciminosus	3 : 9
Cryptorchidism	16 : 15 : 2
Cryptosporidium muris	22 : 4 : 1 : 8 : 2
Cryptosporidium parvum	22 : 4 : 1 : 8 : 3
Cucurbitacea	26 : 6 : 27
Culicidae	8 : 6 : 2
Curarine, pharmacology	19 : 3 : 2 : 2
Curarine, toxicology	26 : 3 : 12
Curcin	26 : 8 : 3
Cyclocoelidae	10 : 11 : 2

Cysteine	6 : 1 : 15 : 1
Cysticercos's	10 : 3 : 8
Cystine	6 : 1 : 15 : 1
Cystitis	15 : 8 : 1
Cytolysins	14 : 10
Dairy, construction	13 : 4 : 2 : 2
Dairy, disinfection	13 : 3 : 2 : 1
Dairy, legislation	13 : 2 : 2 : 2
Dairy, ventilat on	13 : 4 : 1
Dairy cattle, breeding	2 : 1 : 2 : 2
Dairy cattle, breeds	2 : 1 : 3
Dairy cattle, feeding	6 : 1 : 13 : 1 : 2
Dairy cattle, marketing	2 : 1 : 6
Davaineidae	10 : 3 : 2
Demodex	8 : 5
Demulcent	19 : 27 : 1
Dengue fever	9 : 5
Dermacentor	8 : 1 : 4 : 7
Dermatitis	24 : 3
Dermatitis, helminth	10 : 8 : 9 : 2
Devon cattle, breed	2 : 1 : 5 : 2
Devon catt'e, breeding	2 : 1 : 2
Devon cattle, feeding	6 : 1 : 13 : 1
Devon cattle, marketing	2 : 1 : 6
Diabetes	15 : 3 : 2
Diabetes insipidus	20 : 3 : 4
Diaphragm, anatomy	1 : 8 : 1
Diaphragm, diseases of	15 : 7 : 1
Diaphragm, embryology	7 : 9 : 1
Diaphragm, histology	11 : 8 : 1
Diaphragm, physiology	20 : 7

Diaphragm, surgery	25 : 10
Diaphoretic	19 : 13
Diarrhoea	15 : 2 : 4 : 1
Diathermy	23 : 9
Diathesis, haemorrhagic	15 : 1
Dichapetalacea	26 : 6 : 28
Dichapetalum cymosum	26 : 6 : 28
Dicrocoeliidae	10 : 11 : 4
Digestion	6 : 1 : 5
Digestive system, anatomy	1 : 2
Digestive system, diseases of	15 : 2
Digestive system, embryology	7 : 2
Digestive system, histology	11 : 2
Digestive system, physiology	20 : 2
Digitalis group	19 : 17 : 2
Dilepididae	10 : 3 : 4
Diotophymidae	10 : 7 : 6
Dioscoridacea	26 : 6 : 29
Dip and dipping	8 : 9 : 2
Dipcadi glaucum	26 : 6 : 46
Diphtheria	3 : 8 : 2
Diphtheria avian	9 : 20 : 5
Diphtheria calf	3 : 1 : 1
Diphyllbothriidae	10 : 3 : 5
Diplodia zeae	26 : 7
Dips and dipping	8 : 9 : 2
Dipsacea	26 : 6 : 30
Diptera	8 : 6
Disaccharide	6 : 1 : 4 : 1
Disease, prevention of spread	13 : 3 : 4
Disease, scheduled	13 : 2 : 4

Disease, animal	27 : 1
Disinfectant	19 : 15
Disinfection	13 : 3 : 2—8 : 9 : 3
Disinfection of buildings	13 : 3 : 2 : 1
Disinfection of trains	13 : 3 : 2 : 2
Disinfection of ships	13 : 3 : 2 : 3
Disinfection of drains	13 : 3 : 2 : 4
Disinfection of harness	13 : 3 : 2 : 5
Dislocation	25 : 4 : 4
Displacement of organs	18 : 2
Disseminated necrosis of liver	3 : 1 : 2
Dissociation, bacterial	3 : 3
Distemper, dog	9 : 6
Diuretic	19 : 14
Dog, anatomy of	1 : 3 : 3
Dog, animal husbandry	2 : 2
Dog, babesidae of	22 : 4 : 4 : 5 : 2
Dog, coccidia of	22 : 4 : 1 : 4
Dog, diseases of	27 : 1 : 1
Dog, eczema of	24 : 4 : 2
Dog, embryology of	7 : 3 : 3
Dog, feeding of	6 : 1 : 13 : 2
Dog, helminths of	10 : 4 : 4
Dog, histology of	11 : 3 : 3
Domsiekte	15 : 5 : 1
Donkey, animal husbandry	2 : 3 : 2
Donkey (see also Equines, Horse)	
Dosing	13 : 1 : 1 : 7
Draft cattle, breeds	2 : 1 : 4
Draft cattle, breeding	2 : 1 : 2
Draft cattle, feeding	6 : 1 : 13 :

Draft cattle, marketing	2 : 1 : 6
Draft horses, breeds	2 : 3 : 3 : 1
Draft horses, breeding	2 : 3 : 1
Draft horses, feeding	6 : 1 : 13 : 3
Draft horses, marketing	2 : 3 : 4
Drain, construction	13 : 4 : 5 : 1
Drain, disinfection	13 : 3 : 2 : 4
Drenching	13 : 1 : 1 : 7
Drowning	15 : 7 : 4
Drug	19
Drug, administration of	13 : 1 : 1 : 7
Drug, indifferent	19 : 18
Drug, proprietary, pharmacology	19 : 26
Drug, proprietary, toxicology	26 : 10
Drug, sale of, legislation	13 : 2 : 3
Dual purpose cattle, breeding	2 : 1 : 2
Dual purpose cattle, breeds	2 : 1 : 5
Dual purpose cattle, feeding	6 : 1 : 13 : 1
Dual purpose cattle, marketing	2 : 1 : 6
Duck, anatomy of	1 : 3 : 10
Duck, diseases (general)	21
Duck, embryology	7 : 3 : 10
Duck, feeding of	6 : 1 : 13 : 5
Duck, helminths of	10 : 4 : 5
Duck, histology of	11 : 3 : 10
Duck, hygiene	21 : 1
Duodenal ulcer	15 : 2 : 4 : 3
Duodenum (see Intestine, small)	
Dusting powder	19 : 27 : 2
Duwweltjie	26 : 6 : 87
Dyes, pharmacology	19 : 32

Dysentery, lamb	3 : 6 : 5 : 2
Dyspnoea	15 : 7—15 : 7 : 4
Dystokia	16 : 8 : 1
Ear, anatomy of	1 : 9 : 1
Ear, diseases of	25 : 5 : 1
Ear, embryology of	7 : 10 : 1
Ear, histology of	11 : 9 : 1
Ear, physiology of	20 : 8 : 1
Ear, surgery of	25 : 5 : 1
East African virus disease of pigs	9 : 26—9 : 18
East Coast Fever	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 4
Ebenacea	26 : 6 : 31
Eberthella viscosa	3 : 26
Echinococcus	10 : 3 : 8
Echinostomatidae	10 : 11 : 5
Eclampsia	15 : 5 : 1 : 1
Ecthyma contagiosa	9 : 20 : 4
Ectopic pregnancy	16 : 10 : 3
Eczema	24 : 4
Eczema of cattle	24 : 4 : 1
Eczema of dog	24 : 4 : 2
Eczema of horse	24 : 4 : 3
Eczema of pig	24 : 4 : 4
Eczema of sheep	24 : 4 : 5
Education, veterinary	27 : 2
Egg, production, physiology	20 : 6 : 1
Egg, marketing, storage, etc	21 : 2
Eimeria acervulina	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 1
Eimeria anseris	22 : 4 : 1 : 1 : 2 : 2
Eimeria arloingi	22 : 4 : 1 : 5 : 1
Eimeria avium	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 6

<i>Eimeria bracheti</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 1
<i>Eimeria brumpti</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 2
<i>Eimeria bukidnonensis</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 6
<i>Eimeria canadensis</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 1
<i>Eimeria canis</i>	22 : 4 : 1 : 4 : 1
<i>Eimeria carinii</i>	22 : 4 : 1 : 11 : 3
<i>Eimeria caviae</i>	22 : 4 : 1 : 7 : 1
<i>Eimeria cylindrica</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 4
<i>Eimeria deblicieki</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 1
<i>Eimeria ellipsoidalis</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 3
<i>Eimeria falciformis</i>	22 : 4 : 1 : 8 : 1
<i>Eimeria faurei</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 2
<i>Eimeria felina</i>	22 : 4 : 1 : 2 : 1
<i>Eimeria intricata</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 3
<i>Eimeria irresidua</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 5
<i>Eimeria jalina</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 2
<i>Eimeria labbeana</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 3 : 1
<i>Eimeria leporis</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 6
<i>Eimeria magna</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 1
<i>Eimeria maxima</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 2
<i>Eimeria media</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 4
<i>Eimeria meleagridis</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 5 : 1
<i>Eimeria meleagritidis</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 5 : 2
<i>Eimeria mitis</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 3
<i>Eimeria miyairii</i>	22 : 4 : 1 : 11 : 1
<i>Eimeria necatrix</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 4
<i>Eimeria nieschulzi</i>	22 : 4 : 1 : 11 : 1
<i>Eimeria nina-kohl-yakimovi</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 4
<i>Eimeria nocens</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 2 : 3
<i>Eimeria parva</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 5
<i>Eimeria parvula</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 2 : 4

<i>Eimeria perforans</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 2
<i>Eimeria perminuta</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 2
<i>Eimeria pfeifferi</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 3 : 1
<i>Eimeria praecox</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 5
<i>Eimeria scabra</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 3
<i>Eimeria separata</i>	22 : 4 : 1 : 11 : 2
<i>Eimeria smithi</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 1
<i>Eimeria spinosa</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 4
<i>Eimeria stiedae</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 3
<i>Eimeria tenella</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 6
<i>Eimeria truncata</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 2 : 1
<i>Eimeria utinensis</i>	22 : 4 : 1 : 6 : 1
<i>Eimeria zurnabadensis</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 5
<i>Eimeria zürni</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 2
Electrical stunning.....	13 : 2 : 2 : 1
Elephant, anatomy.....	1 : 3 : 6
Elephant, diseases of.....	27 : 1 : 3
Elephant, embryology.....	7 : 3 : 6
Elephant, helminths of.....	10 : 4 : 6
Elephant, histology.....	11 : 3 : 6
Embolism.....	15 : 1 : 11—18 : 1 : 4
Embryology.....	7
Emetics.....	19 : 16
Emetics, central.....	19 : 16 : 1
Emetics, central and local.....	19 : 16 : 2
Emetics, local.....	19 : 16 : 3
Emetine group.....	19 : 3 : 3
Emetine, pharmacology.....	19 : 3 : 3 : 2
Emetine, toxicology.....	26 : 3 : 13
Emollients.....	19 : 27 : 3
Emphysema.....	15 : 7 : 4 : 3

Empyema.....	25 : 4 : 7 : 1
Encephalitis.....	15 : 6 : 3
Encephalomyelitis, human.....	15 : 6 : 3
Encephalomyelitis, virus, of horses.....	9 : 3
Endocrine organs, anatomy.....	1 : 4
Endocrine organs, diseases of.....	15 : 3
Endocrine organs, embryology.....	7 : 4
Endocrine organs, histology.....	11 : 4
Endocrine organs, physiology.....	20 : 3
Endothelial tumours.....	18 : 8 : 6
Endothelioma.....	18 : 8 : 6
Endotoxin.....	14 : 18 : 2
Enema administration.....	13 : 1 : 1 : 7
Entamoeba.....	22 : 3
Enteritis.....	15 : 2 : 4
Enteritis, ulcerative, of quail.....	21 : 9
Enterotoxaemia, of lambs.....	3 : 6 : 5 : 4
Entomolgy.....	8
Entomology technique.....	8 : 16
Enzymes.....	6 : 1 : 6
Eosinophile (see Leucocyte)	
Eosinophile, pathology.....	18 : 1 : 1 : 4 : 1
Eperythrozoon.....	22 : 4 : 4 : 9
Epidemic tremor, fowls.....	9 : 47
Epididymis, anatomy.....	1 : 7 : 2
Epididymis, diseases of.....	16 : 3
Epididymis, embryology.....	7 : 8 : 2
Epididymis, histology.....	11 : 7 : 2
Epilepsy.....	15 : 6 : 4
Epithelial tumours.....	18 : 8 : 4
Epithelioma.....	18 : 8 : 4

Epithelioma, contagious, of fowl	9 : 20 : 5
Epizootic lymphangitis	3 : 9
Epizootology of bacterial diseases	3 : 12
Equilin	20 : 3 : 7 : 1
Equine abortion	3 : 23 : 1
Equine, anatomy	1 : 3 : 5
Equine, animal husbandry	2 : 3
Equine, babesidae of	22 : 4 : 4 : 5 : 3
Equine, diseases of	27 : 1 : 4
Equine, embryology of	7 : 3 : 5
Equine, feeding of	6 : 1 : 13 : 3
Equine, helminths of	10 : 4 : 7
Equine, histology of	11 : 3 : 5
Equine, marketing	2 : 3 : 4
Equine (see also Horse, etc.)	
Equisetacea	26 : 6 : 32
Ergosterol	6 : 1 : 17 : 4
Ergot	19 : 3 : 9
Ergotoxine, pharmacology	19 : 3 : 9
Ericacea	26 : 6 : 33
Erratic helminths	10 : 8 : 5
Erysipelas, swine	3 : 11
Erysipolothrix rhusiopathiae	3 : 11
Erythema	24 : 5
Erythroblastosis	18 : 1 : 2
Erythrocyte	11 : 1 : 2 : 1
Erythrocyte, development	11 : 1 : 2 : 1 : 1
Erythrocyte, fragility	20 : 1 : 1 : 2
Erythrocyte, number and size	11 : 1 : 2 : 1 : 2
Erythrocyte, precipitation ..	20 : 1 : 1 : 4—18 : 1 : 1 : 3—9 : 1
Erythrocyte, pathology	18 : 1 : 1 : 3

Erythroleucosis.....	18 : 1 : 2
Escherichia coli.....	3 : 10
Eserine.....	19 : 3 : 6 : 2
Esotuberculin.....	3 : 19 : 4 : 1
Esterase.....	6 : 1 : 6 : 2
Ether.....	19 : 21 : 1 : 1
Ethyl chloride.....	19 : 21 : 1 : 1
Ethylene.....	19 : 21 : 1 : 1
Eucaïne.....	19 : 21 : 1 : 2
Euphorbiacea.....	26 : 6 : 34
Ewe, abortion of.....	3 : 23 : 2
Ewe, mastiti of.....	3 : 16 : 4
Exanthematic fever.....	9 : 32
Excision (test).....	25 : 4 : 11
Exercise.....	20 : 13
Exotoxin.....	14 : 18 : 3
Expectorant.....	19 : 34
Extra-uterine pregnancy.....	16 : 10 : 3
Eye, anatomy of.....	1 : 9 : 2
Eye, diseases of.....	25 : 5 : 2
Eye, embryology of.....	7 : 10 : 2
Eye, histology of.....	11 : 9 : 2
Eye, physiology of.....	20 : 8 : 2
Eye, surgery of.....	25 : 5 : 2
Fagacea.....	26 : 6 : 35
Fagopyrism.....	23 : 4 : 1
Follopian tube, anatomy.....	1 : 7 : 1
Follopian tube, diseases of.....	16 : 4
Fallopian tube, embryology.....	7 : 8 : 1
Follopian tube, histology.....	11 : 7 : 1
Farm implements and machinery.....	13 : 1 : 4

Fasciolidae	10 : 11 : 6
Fat	6 : 1 : 7
Fatty acid	6 : 1 : 7 : 1
Fatty degeneration	18 : 11 : 3
Favus	3 : 13 : 4 : 1
Feather, development	7 : 11 : 1
Feather, histology	11 : 10 : 1
Feeding, methods	13 : 1 : 2
Feeding, nutrition	6 : 1 : 13
Feeding, cattle	6 : 1 : 13 : 1
Feeding, cattle beef	6 : 1 : 13 : 1 : 1
Feeding, cattle milk	6 : 1 : 13 : 1 : 2
Feeding, cat and dog	6 : 1 : 13 : 2
Feeding, equine	6 : 1 : 13 : 3
Feeding, pig	6 : 1 : 13 : 4
Feeding, poultry	6 : 1 : 13 : 5
Feeding, sheep and goat	6 : 1 : 13 : 6
Feeding, small animals	6 : 1 : 13 : 7
Feeding on pasture	6 : 1 : 14 : 3
Female hormones	20 : 3 : 7 : 1
Female reproductive system, anatomy	1 : 7 : 1
Female reproductive system, diseases of	16
Female reproductive system, embryology of	7 : 8 : 1
Female reproductive system, histology	11 : 7 : 1
Female reproductive system, physiology	20 : 6
Fences	13 : 4 : 4 : 4
Fermentation	6 : 1 : 8
Fertility	16 : 14
Fever	20 : 12 : 1
Fibroma	18 : 8 : 5
Ficin	10 : 2 : 2

Filariidae.....	10 : 7 : 7
Filterable virus.....	9
Firing.....	25 : 4 : 7
Fish, diseases of.....	27 : 1 : 9
Fistula.....	25 : 4 : 9
Fistulous withers.....	25 : 7
Flagellata.....	22 : 2
Fluorine, metabolism.....	6 : 1 : 12 : 3
Fluorine, toxicology.....	26 : 2 : 24
Foetal membrane.....	7 : 8 : 1 : 1
Foetus, development (see Embryology)	
Foetus, diseases of.....	16 : 10 : 4
Folliculin.....	20 : 3 : 7 : 1
Food poisoning..13 : 2 : 3 : 1—3 : 23—3 : 23 : 5—26 : 7	
Food and drug, sale of, legislation.....	13 : 2 : 3
Food harmful (see Food poisoning)	
Foot and claw, surgery of.....	25 : 2
Foot and mouth disease.....	9 : 7
Foot rot.....	3 : 1 : 3
Forage poisoning (botulism).....	3 : 6 : 1 : 2
Forage poisoning (see also).....	26 : 7
Foreign bodies, surgical.....	25 : 4 : 12
Foreleg, surgery of.....	25 : 3
Forestomachs, anatomy.....	1 : 2 : 9
Forestomachs, diseases of.....	15 : 2 : 2
Forestomachs, embryology of.....	7 : 2 : 9
Forestomachs, histology of.....	11 : 2 : 9
Forestomachs, physiology of.....	20 : 2 : 4
Forestomachs, surgery of.....	25 : 1
Fouadin.....	10 : 2 : 18
Fowl, anatomy of.....	1 : 3 : 10

Fowl, babesidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 6
Fowl, breeding of.....	21 : 1 : 1
Fowl, cholera.....	3 : 20 : 1
Fowl, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 1 : 1
Fowl, embryology of.....	7 : 3 : 10
Fowl, feeding of.....	6 : 1 : 13 : 5
Fowl, helminths of.....	10 : 4 : 8
Fowl, histology of.....	11 : 3 : 10
Fowl, hygiene.....	21 : 1
Fowl-pest.....	9 : 42
Fowl, piroplasmidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 6
Fowl-plague.....	9 : 42
Fowl-pox.....	9 : 20 : 5
Fowl-typhoid.....	3 : 23 : 6
Fracture.....	25 : 4 : 1
Fragility of erythrocytes.....	20 : 1 : 1 : 2
Franguline.....	19 : 17 : 4 : 2
Free-living nematodes.....	10 : 7 : 8
Friesland, breed.....	2 : 1 : 3 : 2
Friesland, breeding.....	2 : 1 : 2 : 2
Friesland, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1 : 2
Friesland, marketing.....	2 : 1 : 6
Fumaracea.....	26 : 6 : 36
Fumigation.....	8 : 9 : 3
Functional test (see organ in Physiology)	
Fungus, bacteriological.....	3 : 13
Fungus, poisonous.....	26 : 7
Fur-bearing animal, diseases of.....	27 : 1 : 5
Fur-bearing animal, helminths of.....	10 : 4 : 9
Furunculosis.....	24 : 1 : 1
Gaertner's bacillus.....	3 : 23 : 5

Galactin	20 : 3 : 4
Gallbladder (see Liver)	
Galls	25 : 4 : 2—25 : 4 : 4
Gallstone	15 : 2 : 5
Gallstone, chemical	6 : 1 : 3
Gamasidae	8 : 1 : 3
Gangrene	25 : 4 : 3
Gangrene, gas	3 : 6 : 5 : 1
Gas, pharmacology	19 : 36
Gas, toxicology (see specific name)	15 : 7
Gas, exchange	6 : 1 : 2 : 2 : 1
Gas, gangrene	3 : 6 : 5 : 1
Gas, warfare	15 : 7
Gastritis	15 : 2 : 11
Gastrophilus	8 : 6 : 5 : 1
Gavage	15 : 2 : 11
Geeldikkop	26 : 6 : 87—23 : 4 : 1
Geigeria	26 : 6 : 23
General surgery	25 : 4
Genetics	2 : 4
Genetics, tables	2 : 4 : 1
Genital organs (see Reproductive system)	
Germicide	19 : 15
Gestation	16 : 10
Giardia	22 : 2
Gifblaar	26 : 6 : 28
Gizzard, erosion, fowl	6 : 1 : 17
Gland grafting	16 : 11 : 1
Gland grafting, female glands	16 : 11 : 1 : 2
Gland grafting, male glands	16 : 11 : 1 : 1
Glanders	3 : 21

Glioma	18 : 8 : 10
Globidium	22 : 4 : 3
Glossina, -inae	8 : 6 : 3 : 2
Glucosidal bitter	19 : 17 : 3
Glucosidal purgative	19 : 17 : 4
Glucoside	19 : 17
Glutathione	6 : 1 : 15 : 1
Gnathostomidae	10 : 7 : 9
Gnetaceae	26 : 6 : 37
Goat, anatomy of	1 : 3 : 4
Goat, angora	2 : 6 : 2 : 1
Goat, babesidae of	22 : 4 : 4 : 5 : 5
Goat, breeding	2 : 6 : 1
Goat, coccidia of	22 : 4 : 1 : 5
Goat, crossbred	2 : 6 : 2 : 2
Goat, diseases of	27 : 1 : 7
Goat, embryology of	7 : 3 : 4
Goat, feeding of	6 : 1 : 13 : 6
Goat, helminths of	10 : 4 : 10
Goat, histology of	11 : 3 : 4
Goat, marketing	2 : 6 : 4
Goat, milch	2 : 6 : 2 : 3
Goat, piroplasmidae of	22 : 4 : 4 : 5 : 5
Goat, theileridae of	22 : 4 : 4 : 8 : 2 : 2
Goitre	15 : 3 : 6
Goose, anatomy of	1 : 3 : 10
Goose, breeding of	21 : 1 : 1
Goose, coccidia of	22 : 4 : 1 : 1 : 2
Goose, embryology of	7 : 3 : 10
Goose, feeding of	6 : 1 : 13 : 5
Goose, helminths of	10 : 4 : 11

Goose, histology of.....	11 : 3 : 10
Goose, hygiene.....	21 : 1
Goose, influenza.....	3 : 14 : 2
Gousiekte.....	26 : 6 : 73
Gout.....	15 : 4 : 2
Gout, visceral, of poultry.....	21 : 8
Gordiacea.....	10 : 5
Grafting, glands, sexual.....	16 : 11 : 1
Grafting, other transplants.....	18 : 12
Grahamella.....	22 : 4 : 4 : 10
Grahamia.....	22 : 4 : 4 : 10
Gramineae.....	26 : 6 : 38
Grass.....	26 : 6 : 38—6 : 1 : 14 : 2
Grass disease.....	15 : 5 : 1
Grass staggers.....	15 : 5
Grass tetany.....	15 : 5 : 1
Grazing.....	6 : 1 : 14 : 1
Grazing (see also Pasture)	
Grease.....	25 : 2
Grooming.....	13 : 1 : 1 : 3
Growth, normal.....	20 : 11
Growth, malignant.....	18 : 8
Guinea-fowl, anatomy of.....	1 : 3 : 10
Guinea-fowl, embryology of.....	7 : 3 : 10
Guinea-fowl, helminths of.....	10 : 4 : 12
Guinea-fowl, histology of.....	11 : 3 : 10
Guinea-fowl, hygiene.....	21 : 1
Guinea-pig, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 7
Guinea-pig, feeding.....	6 : 1 : 13 : 7
Hackney, breeding.....	2 : 3 : 1
Hackney, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3

Hackney, marketing	2 : 3 : 4
Hackney, type	2 : 3 : 3 : 2 : 2
Haemangioma	18 : 1
Haemaphysalis	8 : 1 : 4 : 3
Haematology, normal	11 : 1 : 2
Haematology, pathological	18 : 1 : 1
Haematoma	25 : 4 : 9 : 1
Haematuria, non-specific	15 : 8 : 2
Haemoglobin and products	6 : 1 : 2 : 2 : 2
Haemoglobinaemia	15 : 1 : 2
Haemoglobinuria, paroxysmal	15 : 1 : 2
Haemogregarinae	22 : 4 : 5
Haemolysis	14 : 10
Haemonchus	10 : 7 : 21 : 1
Haemophilia	15 : 1 : 2
Haemophilus gallinarum	3 : 14 : 1
Haemophilus group	3 : 14
Haemophilus sp. (goose influenza)	3 : 14 : 2
Haemoproteus	22 : 4 : 4 : 3
Haemorrhage	25 : 4 : 9 : 1
Haemorrhage, uterine	16 : 17 : 2
Haemorrhagic allergy	14 : 3
Haemorrhagic septicaemia	3 : 20
Haemorrhagic septicaemia of cattle	3 : 20 : 2
Haemorrhagic septicaemia of goat	3 : 20 : 3
Haemorrhagic septicaemia of sheep	3 : 20 : 4
Haemorrhoids	15 : 1 : 10
Haemosporidia	22 : 4 : 4
Hallorhagidacea	26 : 6 : 39
Hair, development	7 : 11 : 1
Hair, histology	11 : 10 : 1

Haplosporidia.....	22 : 4 : 2 : 1
Harness and saddlery.....	13 : 1 : 3
Harness and disinfection of.....	13 : 3 : 2 : 5
Hay.....	6 : 1 : 14 : 2
Hay fever.....	14 : 3 : 3
Head, surgery of.....	25 : 5
Heart, anatomy of.....	1 : 1 : 2
Heart, diseases of.....	15 : 1 : 4
Heart, embryology of.....	7 : 1 : 2
Heart, histology of.....	11 : 1 : 3
Heart, physiology of.....	20 : 1 : 5
Heart, surgery of.....	25 : 10
Heartwater.....	9 : 15 : 1
Heat, body.....	20 : 12
Heat and copulation.....	16 : 5
Heat stroke.....	15 : 6 : 5
Helminthology.....	10
Helminthology, allergic reactions.....	10 : 8 : 6 : 1
Helminthology, auto-infection.....	10 : 8 : 1
Helminthology, copulation.....	10 : 8 : 2
Helminthology, dermatitis.....	10 : 8 : 9 : 2
Helminthology, eggs and egg-production.....	10 : 8 : 3
Helminthology, erratic worms.....	10 : 8 : 5
Helminthology, feeding habits.....	10 : 8 : 4
Helminthology, immunology.....	10 : 8 : 6
Helminthology, larval lesions.....	10 : 8 : 9 : 1
Helminthology, mechanical injuries.....	10 : 8 : 7
Helminthology, metabolism.....	10 : 8 : 8
Helminthology, migration in host.....	10 : 8 : 9
Helminthology, pathology and physiology.....	10 : 8
Helminthology, prophylaxis.....	10 : 9

Helminthology, technique.....	10 : 10
Helminthology, toxins.....	10 : 8 : 10
Helminthology, tumours.....	10 : 8 : 11
Hemiptera.....	8 : 7
Hepatitis.....	15 : 2 : 5
Heredity.....	2 : 4
Hereford, breed.....	2 : 1 : 1 : 3
Hereford, breeding.....	2 : 1 : 2 : 1
Hereford, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1 : 1
Hereford, marketing.....	2 : 1 : 6
Hermaphrodite hormone.....	20 : 3 : 7 : 3
Hernia.....	25 : 1 : 1
Herpes, virus.....	9 : 31
Herpetomonas.....	22 : 2
Heterakidae.....	10 : 7 : 10
Heterophyidae.....	10 : 11 : 7
Hexatone.....	10 : 2 : 9
Hexylresorcinol.....	10 : 2 : 10
Hindleg, surgery of.....	25 : 6
Hirudinacea.....	10 : 6
Histamine.....	6 : 1 : 15 : 1
Histidine.....	6 : 1 : 15 : 1
Histology.....	11
Histomonas meleagridis.....	22 : 2 : 3
Hog cholera.....	3 : 23 : 4
Holocaine.....	19 : 21 : 1 : 2
Hormone.....	20 : 3
Hormone, female.....	20 : 3 : 7 : 1
Hormone, hermaphrodite.....	20 : 3 : 7 : 3
Hormone, male.....	20 : 3 : 7 : 2
Hormone, sexual.....	20 : 3 : 7

Horse, abortion of, infectious.....	3 : 23 : 1
Horse, animal husbandry.....	2 : 3 : 3
Horse, babesidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3
Horse, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 6
Horse, draft.....	2 : 3 : 3 : 1
Horse, eczema of.....	24 : 4 : 3
Horse, feeding of.....	6 : 1 : 13 : 3
Horse, light.....	2 : 3 : 3 : 2
Horse, military and police.....	2 : 3 : 3 : 3
Horse, marketing.....	2 : 3 : 4
Horse, piroplasmidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3
Horse, pony.....	2 : 3 : 3 : 5
Horse, shoeing.....	25 : 2
Horse, (see also Equine)	
Horsesickness.....	9 : 8
Human medicine.....	12
Hunger.....	20 : 2
Hyaline degeneration.....	18 : 11 : 1
Hyalomma.....	8 : 1 : 4 : 4
Hydrastine.....	19 : 3 : 4 : 2
Hydrastine group.....	19 : 3 : 4
Hydrocephalus.....	15 : 6 : 6—9 : 3
Hydrocyanic acid, pharmacology.....	19 : 9 : 3
Hydrocyanic acid, toxicology.....	26 : 3 : 14
Hydrogen-ion concentration.....	6 : 1 : 1
Hydronephrosis.....	15 : 8 : 2
Hydrophobia.....	9 : 14
Hydrophyllacea.....	26 : 6 : 40
Hydrothorax.....	15 : 7 : 5
Hygiene, animal.....	13
Hygiene, human.....	12 : 2

Hygiene, preventive.....	13 : 3
Hygiene, poultry.....	21 : 1
Hymenolepididae.....	10 : 3 : 6
Hymenoptera.....	8 : 8
Hyoscine.....	19 : 3 : 1 : 2
Hyoscyamine.....	19 : 3 : 1 : 3
Hypericacea.....	26 : 6 : 41
Hyperidrosis.....	24 : 6
Hypernephroma.....	18 : 8 : 9
Hyperplasia.....	18 : 4
Hyperpyrexia.....	15 : 6 : 5
Hypertrophy.....	18 : 5
Hypocalcaemia.....	15 : 5 : 1
Hypoglycaemia.....	15 : 5 : 3
Hypoderma.....	8 : 6 : 5 : 2
Hypophysis (see Pituitary)	
Hypospadia.....	16 : 16
Icterus.....	15 : 2 : 5—6 : 1 : 2 : 1
Immunity.....	14 : 11
Immunity, acquired.....	14 : 11 : 1
Immunity, antitoxic.....	14 : 5 : 1
Immunity, natural.....	14 : 11 : 2
Immunity, theories of.....	14 : 11 : 3
Immunology.....	14
Immunology, helminth.....	10 : 8 : 6
Implement, farm.....	13 : 1 : 4
Indifferent drugs.....	19 : 18
Infantile paralysis.....	9 : 25
Infectious coryza, of poultry.....	9 : 39
Infectious coryza (see also Roup)	
Infectious laryngotracheitis.....	9 : 24

Infectious purulent proventriculitis.....	21 : 5
Infectious respiratory catarrh, of quail.....	9 : 41
Inflammation, pathology.....	18 : 6
Inflammation, surgery.....	25 : 4 : 7
Influenza, equine.....	9 : 9
Influenza, goose.....	3 : 14 : 2
Influenza, swine.....	9 : 35
Infra-red rays.....	23 : 1
Injection.....	25 : 4 : 11
Inorganic chemistry.....	6 : 3
Inorganic poison.....	26 : 2
Insect control.....	8 : 9
Insecticide.....	8 : 9
Insemination, artificial.....	16 : 15 : 3
Institutes, reports.....	27 : 4
Institutes, research.....	27 : 5
Instrument, surgical.....	25 : 13 : 3
Instrument, splints, etc.....	25 : 4 : 1
Insulin.....	15 : 3 : 2
Insurance of animals.....	13 : 2 : 1
Intermedin.....	20 : 3 : 4
Internal diseases.....	15
Intestine, anatomy.....	1 : 2 : 2
Intestine, diseases of large.....	15 : 2 : 3
Intestine, disease of small.....	15 : 2 : 4
Intestine, embryology.....	7 : 2 : 2
Intestine, histology.....	11 : 2 : 2
Intestine, obstruction.....	15 : 2 : 4 : 2
Intestine, physiology.....	20 : 2 : 1
Intestine, surgery.....	25 : 1—25 : 8
Intussusception.....	15 : 2 : 4 : 2

Iodine, metabolism.....	6 : 1 : 12 : 4
Iodine, pharmacology.....	19 : 22 : 3
Iodine, toxicology.....	26 : 2 : 11
Iridacea.....	26 : 6 : 42
Iron metabolism.....	6 : 1 : 12 : 5
Iron pharmacology.....	19 : 20 : 4
Iron toxicology, ferric.....	26 : 2 : 12 : 1
Iron, toxicology, ferrous.....	26 : 2 : 12 : 2
Irradiation (ultra violet).....	23 : 5
Isoagglutinin.....	14 : 1 : 3
Isospora bigemina.....	22 : 4 : 1 : 4 : 2
Isospora felis.....	22 : 4 : 1 : 2 : 2
Isospora lacazei.....	22 : 4 : 1 : 1 : 4 : 1
Isospora rivolta.....	22 : 4 : 1 : 4 : 3
Isospora suis.....	22 : 4 : 1 : 9 : 5
Ixodes.....	8 : 1 : 4 : 5
Ixodidae.....	8 : 1 : 4
Jaagsiekte in sheep.....	15 : 7 : 4 : 5
Jaagsiekte in horses.....	26 : 6 : 45
Jalapine.....	19 : 17 : 4 : 3
Jersey, breed.....	2 : 1 : 3 : 3
Jersey, breeding.....	2 : 1 : 2 : 2
Jersey, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1 : 2
Jersey, marketing.....	2 : 1 : 6
Johne's disease.....	3 : 18
Joint, diseases of.....	25 : 4 : 4
Joint-ill.....	3 : 26
Jurisprudence.....	13 : 2 : 6
Kahn reaction.....	14 : 12
Kala azar.....	22 : 2 : 1
Kamala.....	10 : 2 : 11

Karyolysis.....	22 : 4 : 5 : 1
Kathlaniidae.....	10 : 7 : 11
Kennel, construction.....	13 : 4 : 2 : 3
Kennel, disinfection.....	13 : 3 : 2 : 1
Kennel, ventilation.....	13 : 4 : 1
Kidney, anatomy of.....	1 : 12 : 2
Kidney, diseases of.....	15 : 8 : 2
Kidney, embryology.....	7 : 13 : 2
Kidney, functional test.....	20 : 10 : 2
Kidney, histology.....	11 : 13 : 2
Kidney, physiology.....	20 : 10 : 2
Kidney, pulpy.....	3 : 6 : 5 : 4
Kidney, surgery.....	25 : 1
Kikuth's canary disease.....	9 : 40
Kraal, construction.....	13 : 4 : 2 : 4
Krimpsiekte.....	26 : 6 : 25
Kupfer cells (see Reticulo-endothelial system)	
Labiatae.....	26 : 6 : 43
Lactation, physiology.....	20 : 6 : 2
Lactation, abnormal.....	25 : 11—3 : 16
Lamb dysentery.....	3 : 6 : 5 : 2
Lamblia.....	22 : 2
Lameness.....	25 : 4 : 5
Lamsiekte.....	3 : 6 : 1 : 1
Lard type pig, breeding.....	2 : 5 : 2
Lard type pig, breeds.....	2 : 5 : 3
Lard type pig, feeding.....	6 : 1 : 13 : 4
Lard type pig, marketing.....	2 : 5 : 4
Large black pig, breed.....	2 : 5 : 1 : 1
Large black pig, breeding.....	2 : 5 : 2
Large black pig, feeding.....	6 : 1 : 13 : 4

Large black pig, marketing	2 : 5 : 4
Laryngotracheitis of fowl	9 : 24
Larynx, anatomy of	1 : 8 : 2
Larynx, diseases of	15 : 7 : 3
Larynx, embryology	7 : 9 : 2
Larynx, histology	11 : 8 : 2
Larynx, physiology	20 : 7
Larynx, surgery	25 : 7
Lauriaceae	26 : 6 : 44
Laverania	22 : 4 : 4 : 4
Lead, pharmacology	19 : 20 : 5
Lead, toxicology	26 : 2 : 13
Lecithin	6 : 1 : 7
Leech	10 : 6
Legislation, animal health	13 : 2
Legislation, public health	13 : 2 : 2
Leguminosae	26 : 6 : 45
Leiomyoma	18 : 8 : 8
Leishmania	22 : 2 : 1
Lepidoptera	8 : 10
Lepodermatidae	10 : 11 : 8
Leprosy	12 : 1
Leucocytes	11 : 1 : 2 : 2
Leucocytes, development	11 : 1 : 2 : 2 : 1
Leucocytes, number and size	11 : 1 : 2 : 2 : 2
Leucocytes, pathology	18 : 1 : 1 : 4
Leucocytogregarina	22 : 4 : 5 : 2
Leucocytozoon	22 : 4 : 5 : 3
Leuconostoc	3 : 13
Leucosis, fowl	18 : 1 : 2
Leucotic tumour	18 : 8 : 12

Leukaemia	18 : 1 : 2
Light	23
Light, sun	23 : 4
Lightning	23 : 7
Liliacea	26 : 6 : 46
Limberneck	3 : 6 : 1 : 4
Linaceae	26 : 6 : 47
Linguatulida	8 : 11
Linoleic acid	6 : 1 : 15 : 1
Linolenic acid	6 : 1 : 15 : 1
Lipase	6 : 1 : 6 : 2
Lipoid	6 : 1 : 7
Lipoma	18 : 8 : 5
Listerella	3 : 15
Lithium, pharmacology	19 : 2 : 4
Lithium, toxicology	26 : 2
Liver, anatomy, of	1 : 2 : 3
Liver, cirrhosis (general)	18 : 11 : 2
Liver, diseases of	15 : 2 : 5
Liver, disseminated necrosis of	3 : 1 : 2
Liver, embryology of	7 : 2 : 3
Liver, functional test	20 : 2 : 2
Liver, histology of	11 : 2 : 3
Liver, physiology of	20 : 2 : 2
Liver, surgery of	25 : 1
Lobeline	19 : 3 : 6 : 5
Lockjaw	3 : 6 : 6
Loco, congenital, of poultry	21 : 4 : 2
Locomotary system, anatomy	1 : 5
Locomotary system, diseases, medical	15 : 4
Locomotary system, diseases surgical	25 : 4

Locomotary system, embryology.....	7 : 5
Locomotary system, histology.....	11 : 5
Locomotary system, physiology.....	20 : 4
Loganiacea.....	26 : 6 : 48
Longevity.....	20 : 11
Lophophyton.....	3 : 13 : 4 : 1
Louping-ill.....	9 : 10
Lung, anatomy of.....	1 : 8 : 3
Lung, asthma.....	14 : 3 : 2
Lung, diseases of.....	15 : 7 : 4
Lung, embryology.....	7 : 9 : 3
Lung, histology.....	11 : 8 : 3
Lung, physiology.....	20 : 7
Lung, surgery.....	25 : 10
Lungsickness.....	9 : 11
Lungworm.....	10 : 7 : 12
Lutein.....	20 : 3 : 7 : 1
Luxation.....	25 : 4 : 4
Lymph, chemistry of.....	6 : 1 : 2
Lymphangioma.....	18 : 1
Lymphangitis, epizootic.....	3 : 9
Lymphatic system, anatomy of.....	1 : 1 : 4
Lymphatic system, diseases of.....	15 : 1 : 5
Lymphatic system, embryology of.....	7 : 1 : 4
Lymphatic system, histology of.....	11 : 1 : 5
Lymphatic system, physiology of.....	20 : 1 : 6
Lymphogranuloma inguinale.....	9 : 27
Lymphoid apparatus (see lymphatic system)	
Lysine.....	6 : 1 : 15 : 1
Machinery, farm.....	13 : 1 : 4
Mad itch.....	9 : 22

Magnesium, metabolism	6 : 1 : 12 : 6
Magnesium, pharmacology	19 : 2 : 5
Magnesium, toxicology	26 : 2 : 14
Malaria	22 : 4 : 4 : 6
Mal de caderas	22 : 2 : 2 : 6
Malefern	10 : 2 : 12
Male hormone	20 : 3 : 7 : 2
Male reproductive organs, anatomy	1 : 7 : 2
Male reproductive organs, diseases of	16
Male reproductive organs, embryology	7 : 8 : 2
Male reproductive organs, histology	11 : 7 : 2
Male reproductive organs, physiology	20 : 6
(See also Testis, etc.)	
Malformation	7 : 6
Malignant catarrh	9 : 4
Malignant oedema	3 : 6 : 4 : 2
Malignant tumours	18 : 8
Malkop ui	26 : 6 : 46
Mallophaga	8 : 2 : 1
Malta fever	3 : 5 : 3
Malvacea	26 : 6 : 49
Man, anatomy of	1 : 3 : 7
Man, bacterial and infectious diseases of	12 : 1
Man, brucella abortus in	3 : 5 : 1 : 3
Man, embryology of	7 : 3 : 7
Man, helminths of	10 : 4 : 13
Man, histology	11 : 3 : 7
Man, hygiene	12 : 2
Man, medicine	12 : 3
Man, surgery	12 : 4
Management of animals	13 : 1

Management of animals at work.....	13 : 1 : 6
Manganese, metabolism.....	6 : 1 : 12 : 7
Mange (see name of parasite)	
Manure disposal.....	13 : 3 : 3
Mare, infectious abortion of.....	3 : 23 : 1
Marketing, cattle.....	2 : 1 : 6
Marketing, equines.....	2 : 3 : 4
Marketing, pigs.....	2 : 5 : 4
Marketing, poultry.....	21 : 2
Marketing, sheep and goats.....	2 : 6 : 4
Marseilles endemic typhus.....	9 : 32
Mastitis.....	3 : 16
Mastitis, staphylococcic.....	3 : 16 : 1
Mastitis, streptococcic.....	3 : 16 : 2
Mastitis, other forms.....	3 : 16 : 3
Mastitis, in ewes.....	3 : 16 : 4
Matricaria nigellaefolia.....	26 : 6 : 23
Measles (cysticercosis).....	10 : 3 : 8
Meat inspection.....	13 : 2 : 2 : 1 : 1
Meat inspection, bacteriological.....	13 : 2 : 3 : 1
Medicine.....	15
Mediterranean fever.....	3 : 5 : 3—3 : 5 : 1 : 3
Meinicke reaction.....	14 : 13
Melanin-pigmented tumour.....	18 : 8 : 11
Melanoma.....	18 : 8 : 11
Meliacea.....	26 : 6 : 50
Melanthacea.....	26 : 6 : 51
Melioidosis.....	3 : 21
Menoformon.....	20 : 3 : 7 : 3
Meningitis.....	15 : 6 : 2
Meningitis, cerebrospinal, of horses.....	9 : 3

Menispermaceae.....	26 : 6 : 52
Mercurochrome, anthelmintic.....	10 : 2 : 13
Mercurochrome, pharmacology.....	19 : 32
Mercury, pharmacology.....	19 : 20 : 6
Mercury, toxicology.....	26 : 2 : 15
Mercury, toxicology, mercuric.....	26 : 2 : 15 : 1
Mercury, toxicology, mercurous.....	26 : 2 : 15 : 2
Mesembracea.....	26 : 6 : 53
Mesocestoididae.....	10 : 3 : 7
Mesothelial tumours.....	18 : 8 : 7
Mesothelioma.....	18 : 8 : 7
Metabolic diseases.....	15 : 5
Metabolism.....	6 : 1 : 9
Metabolism of bacteria.....	3 : 4
Metabolism of helminths.....	10 : 8 : 8
Metabolism of tumours.....	18 : 8 : 3
Metalloid, pharmacology.....	19 : 19
Metalloid, toxicology.....	26 : 2
Metal, pharmacology.....	19 : 20
Metal, toxicology.....	26 : 2
Metaplasia.....	18 : 7
Metastrongylidae.....	10 : 7 : 12
Meteorology.....	13 : 4 : 3
Methaemoglobin.....	6 : 1 : 2 : 2 : 2
Methionine.....	6 : 1 : 15 : 1
Methylene blue, pharmacology.....	19 : 32
Methylene blue, toxicology.....	26 : 3 : 15
Metritis.....	16 : 17 : 3
Microscopy.....	27 : 6
Milk, bacteriology.....	3 : 17
Milk, cattle (see Dairy cattle)	

Milk, chemistry.....	6 : 1 : 11
Milk, hygiene.....	13 : 2 : 2 : 2—13 : 4 : 2 : 2
Milk, pasteurisation.....	3 : 17 : 1
Milk, products.....	6 : 1 : 11
Milk, secretion, abnormal.....	25 : 11—3 : 16
Milk, secretion, normal.....	20 : 6 : 2
Milk fever.....	15 : 5 : 1 : 2
Milking.....	13 : 1 : 1 : 4
Mineral, metabolism.....	6 : 1 : 12
Mineral, poisonous.....	26 : 2
Mitogenetic radiation.....	23 : 8
Modeccin.....	26 : 8 : 4
Monilia, -asis.....	3 : 13 : 3
Monocyte (see Leucocyte)	
Monosaccharide.....	6 : 1 : 4 : 2
Moracea.....	26 : 6 : 54
Morphine group, pharmacology.....	19 : 3 : 5
Morphine group, toxicology.....	26 : 3 : 16
Mouse, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 8
Mucor.....	3 : 13 : 6
Mule, animal husbandry.....	2 : 3 : 5
Mule (see also equine)	
Murrina.....	22 : 2 : 2 : 13
Muscidae.....	8 : 6 : 3
Muscinae.....	8 : 6 : 3 : 3
Muscle, anatomy.....	1 : 5 : 1
Muscle, disease, of, medical.....	15 : 4 : 2
Muscle, disease of, surgical.....	25 : 4 : 6
Muscle, embryology.....	7 : 5 : 1
Muscle, histology.....	11 : 5 : 1
Muscle, physiology.....	20 : 4 : 1

Muscle, tumours.....	18 : 8 : 8
Mushy chick disease.....	21 : 6
Mutton and lamb, breeding of.....	2 : 6 : 1 : 1
Mutton and lamb, feeding for.....	6 : 1 : 13 : 6
Mutton and lamb, marketing.....	2 : 6 : 4
Mutton and lamb, type.....	2 : 6 : 3 : 4
Mycobacterium paratuberculosis.....	3 : 18
Mycobacterium tuberculosis.....	3 : 19
Myelitis.....	15 : 6 : 3—25 : 4 : 1
Myoglobinuria.....	15 : 1 : 2
Myoma.....	18 : 8 : 8
Myosarcoma.....	18 : 8 : 8
Myositis.....	25 : 4 : 6
Myriapoda.....	8 : 12
Myrtacea.....	26 : 6 : 55
Myxoma.....	18 : 8 : 5
Nagana, T. brucei.....	22 : 2 : 2 : 2
Nagana, T. congolense.....	22 : 2 : 2 : 4
Nagana, T. vivax.....	22 : 2 : 2 : 18
Naphtol- β , anthelminthic.....	10 : 2 : 14
Narcotic, cerebral.....	19 : 3 : 5 : 1
Narcotic, peripheral.....	19 : 3 : 5 : 2
Nasal passages, anatomy of.....	1 : 8 : 4
Nasal passages, diseases of.....	15 : 7 : 2
Nasal passages, embryology of.....	7 : 9 : 4
Nasal passages, histology of.....	11 : 8 :
Nasal passages, physiology of.....	20 : 7
Nasal passages, surgery of.....	25 : 5
Natural immunity.....	14 : 11 : 2
Neck, surgery of.....	25 : 7
Necrobacillosis.....	3 : 1

Necrosis, bacillary	3 : 1
Necrosis, of liver, disseminated	3 : 1 : 2
Necrosis, pathology	18 : 11 : 4
Nematoda	10 : 7
Nematoda, development	10 : 7 : 5
Nematoda, free-living	10 : 7 : 8
Nematoda, plant parasitic	10 : 7 : 16
Nematoda, of invertebrates	10 : 7 : 14
Neoplasm	18 : 8
Neoplasm, aetiology of	18 : 8 : 1
Neoplasm, biochemistry of	18 : 8 : 3
Neoplasm, diagnosis	18 : 8 : 2
Neoplasm, leucotic	18 : 8 : 12
Neoplasm, melanin-pigmented	18 : 8 : 11
Neoplasm, metabolism of	18 : 8 : 3
Neoplasm, mixed	18 : 8 : 13
Neoplasm, serology of	18 : 8 : 3
Neoplasm, transmissible	18 : 8 : 14
Neoplasm, treatment	18 : 8 : 2
Nephritis	15 : 8 : 2
Nerve (see Peripheral nervous system)	
Nerve (see Sympathetic nervous system)	
Nervous system, anatomy of	1 : 6
Nervous system, diseases of central	15 : 6
Nervous system, diseases of peripheral	25 : 4 : 5
Nervous system, drugs acting on	19 : 21
Nervous system, embryology	7 : 7
Nervous system, histology	11 : 6
Nervous system, physiology	20 : 5
Nervous system, surgery	25 : 4 : 5
Nervous system, tumours of	18 : 8 : 10

Neuralgia.....	25 : 4 : 5
Neuritis.....	25 : 4 : 5
Neuroblastoma.....	18 : 8 : 10
Neurofibroma.....	18 : 8 : 5
Neurolymphomatosis, poultry.....	9 : 43
Neuroma.....	18 : 8 : 5—18 : 8 : 10
Neutrophile (see Leucocyte)	
New-born, diseases of.....	16 : 10 : 4
Newcastle disease.....	9 : 48
Nicotine group.....	19 : 3 : 6
Nicotine, pharmacology.....	19 : 3 : 6 : 3
Nicotine, toxicology.....	26 : 3 : 17
Nitrate.....	26 : 2 : 16
Nitrous oxide.....	19 : 21 : 1 : 1
Non-metal, pharmacology.....	19 : 22
Non-metal, toxicology.....	26 : 2
Nonspecific therapy.....	19 : 35
Notocotylidae.....	10 : 11 : 9
Nutrition.....	6 : 1 : 13
Nuttallia equi.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3 : 1
Nycteribiidae.....	8 : 6 : 4
Obesity.....	15 : 5 : 2
Obituary.....	27 : 3 : 1
Obstetrics.....	16
Ochnacea.....	26 : 6 : 56
Oedema.....	15 : 1 : 6
Oedema, malignant.....	3 : 6 : 4 : 2
Oesophagostomum.....	10 : 7 : 19 : 1
Oesophagus, anatomy.....	1 : 2 : 4
Oesophagus, diseases of.....	15 : 2 : 6
Oesophagus, embryology.....	7 : 2 : 4

Oesophagus, foreign body in.....	25 : 4 : 12
Oesophagus, histology.....	11 : 2 : 4
Oesophagus, surgery.....	25 : 7
Oestridae.....	8 : 6 : 5
Oestrone.....	20 : 3 : 7 : 1
Oestrus (in sexual cycle).....	16 : 7
Oestrus ovis.....	8 : 6 : 5 : 3
Oidium.....	3 : 13 : 3
Oily purgative.....	19 : 28 : 1
Oleacea.....	26 : 6 : 57
Oleic acid.....	6 : 1 : 7 : 1
Omasum (see Forestomach)	
Omphalitis.....	21 : 6
Oophorectomy.....	16 : 7
Operation.....	25 : 13
Operation, control of animal.....	25 : 13 : 1
Operation, instruments.....	25 : 13 : 3
Operation, technique.....	25 : 13 : 2
Ophthalmia.....	25 : 5 : 2
Opisthorchidae.....	10 : 11 : 10
Opsonin and opsonic index.....	14 : 14
Organic chemistry.....	6 : 4
Organic poison.....	26 : 3
Organo-therapy.....	19 : 23
Ornithoglossum glaucum.....	26 : 6 : 46
Oroya fever.....	22 : 4 : 4 : 2
Orthoform.....	19 : 21 : 1 : 2
Orthoptera.....	8 : 13
Osteoma.....	18 : 8 : 5
Osteomalacia.....	15 : 4 : 1—6 : 1 : 17 : 4
Osteomyelitis.....	25 : 4 : 1

Osteoporosis.....	6 : 1 : 17 : 4
Ostertagia.....	10 : 7 : 21 : 2
Ostitis.....	25 : 4 : 1
Ostitis fibrosa.....	6 : 1 : 17 : 4
Ostrich, anatomy of.....	1 : 3 : 8
Ostrich, embryology.....	7 : 3 : 8
Ostrich, helminths of.....	10 : 4 : 14
Ostrich, histology of.....	11 : 3 : 8
Ostrich, hygiene.....	21 : 1
Ovariectomy.....	16 : 7
Ovary, anatomy.....	1 : 7 : 1 : 1
Ovary, castration.....	16 : 7
Ovary, diseases of.....	16 : 7
Ovary, embryology of.....	7 : 8 : 1 : 2
Ovary, grafting of.....	16 : 11 : 1 : 2
Ovary, histology of.....	11 : 7 : 1 : 1
Ovary, hormone of.....	20 : 3 : 7 : 1
Ovary, physiology of.....	20 : 6
Ovary, spaying.....	16 : 7
Ovine abortion.....	3 : 23 : 2
Ovine (see Sheep)	
Ovum, embryology.....	7 : 8 : 1 : 3
Oxalic acid and compounds, pharmacology.....	19 : 1 : 2
Oxalic acid and compounds, toxicology.....	26 : 3 : 18
Oxalidacea.....	26 : 6 : 5 : 8
Oxygen, pharmacology.....	19 : 22 : 5
Oxygen, respiration.....	6 : 1 : 2 : 2 : 1
Oxyuridae.....	10 : 7 : 13
Pachydermia.....	24 : 7
Pachystigma pygmaea.....	26 : 6 : 73
Pain.....	15 : 9

Palmitic acid.....	6 : 1 : 7 : 1
Palpation.....	15 : 9 : 4
Pancreas, anatomy of.....	1 : 2 : 5
Pancreas, diseases of (digestive).....	15 : 2 : 7
Pancreas, embryology of.....	7 : 2 : 5
Pancreas, histology of.....	11 : 2 : 5
Pancreas, hormone diseases of.....	15 : 3 : 2
Pancreas, hormone physiology.....	20 : 3 : 2
Pancreas, physiology (digestive).....	20 : 2 : 3
Pancreas, surgery.....	25 : 1
Papaveracea.....	26 : 6 : 59
Papilionatae.....	26 : 6 : 60
Paraffin, pharmacology.....	19 : 9 : 4
Paraffin, toxicology.....	26 : 3 : 19
Paralysis.....	25 : 4 : 5
Paralytic myoglobinuria.....	15 : 1 : 2
Paramphistomidae.....	10 : 11 : 11
Parathyroid, anatomy of.....	1 : 4 : 3
Parathyroid, diseases of.....	15 : 3 : 3
Parathyroid, embryology of.....	7 : 4 : 3
Parathyroid, histology of.....	11 : 4 : 3
Parathyroid, physiology of.....	20 : 3 : 3
Paratyphoid group.....	3 : 23
Paratyphoid in calves.....	3 : 23 : 5
Paratyphoid in ducks.....	3 : 23 : 3
Paratyphoid in pigeons.....	3 : 23 : 8
Paresis, general (internal).....	15 : 6
Paresis, parturient.....	15 : 5 : 1 : 2
Paresis, surgical (external) (see part of body)....	25—25 : 4 : 5
Parotitis.....	15 : 2 : 10
Paroxysmal haemoglobinuria.....	15 : 1 : 2

Parturient paresi	15 : 5 : 1 : 2
Parturition.....	16 : 8
Paschen bodies.....	9 : 20
Pasteurella ovisепtica.....	3 : 20 : 1
Pasteurella bovisепtica.....	3 : 20 : 2
Pasteurella of goats.....	3 : 20 : 3
Pasteurella group.....	3 : 20
Pasteurella ovisепtica.....	3 : 20 : 4
Pasteurella pseudotuberculosis.....	3 : 20 : 5
Pasteurella suisепtica.....	3 : 20 : 6
Pasteurella tularensis.....	3 : 20 : 7
Pasteurisation.....	3 : 17 : 1
Pasture.....	13 : 4 : 4
Pasture, burning of.....	13 : 4 : 4 : 1
Pasture, capacity of.....	13 : 4 : 4 : 2
Pasture, care and management of.....	13 : 4 : 4 : 3
Pasture-fences.....	13 : 4 : 4 : 4
Pasture, grazing (nutritional).....	6 : 1 : 14 : 1
Pasture, hygiene.....	13 : 4 : 4 : 3
Pasture, research (nutritional).....	6 : 2 : 14
Pathology.....	18
Pathology, technique.....	18 : 13
Pea-fowl, anatomy of.....	1 : 3 : 10
Pea-fowl, embryology of.....	7 : 3 : 10
Pea-fowl, helminths of.....	10 : 4 : 15
Pea-fowl, histology of.....	11 : 3 : 10
Pea-fowl, hygiene of.....	21 : 1
Pellagra.....	6 : 1 : 17 : 2
Pelvis, surgery of.....	25 : 8
Pemphigus.....	24 : 8
Pendulous crop, congenital, of turkeys.....	21 : 4 : 3

Penis, anatomy of.....	1 : 7 : 2
Penis, diseases of.....	16 : 9
Penis, embryology of.....	7 : 8 : 2
Penis, histology of.....	11 : 7 : 2
Pentastomida.....	8 : 11
Peptides.....	6 : 1 : 15
Percheron, breed.....	2 : 3 : 3 : 1 : 3
Percheron, breeding.....	2 : 3 : 1
Percheron, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Percheron, marketing.....	2 : 3 : 4
Percussion.....	15 : 9 : 5
Pericardium, anatomy of.....	1 : 1 : 3
Pericardium, diseases of.....	15 : 1 : 7
Pericardium, embryology of.....	7 : 1 : 3
Pericardium, histology of.....	11 : 1 : 4
Pericardium, surgery of.....	25 : 10
Periostitis.....	25 : 4 : 1
Peripheral narcotics.....	19 : 3 : 5 : 2
Peripheral nervous system, anatomy of.....	1 : 6 : 2
Peripheral nervous system, diseases of.....	25 : 4 : 5
Peripheral nervous system, embryology of.....	7 : 7 : 2
Peripheral nervous system, histology of.....	11 : 6 : 2
Peripheral nervous system, physiology of.....	20 : 5 : 2
Peripheral nervous system, surgery of.....	25 : 4 : 5
Peritoneum, anatomy of.....	1 : 2 : 6
Peritoneum, diseases of.....	15 : 2 : 8
Peritoneum, embryology of.....	7 : 2 : 6
Peritoneum, histology of.....	11 : 2 : 6
Peritoneum, surgery of.....	25 : 1
Pernicious anaemia.....	18 : 1 : 1 : 2 : 1
Persian sheep, breed.....	2 : 6 : 3 : 5

Persian sheep, breeding.....	2 : 6 : 1 : 1
Persian sheep, feeding.....	6 : 1 : 13 : 6
Persian sheep, marketing.....	2 : 6 : 4
Personalities.....	27 : 3 : 1
Perspiration, chemical.....	6 : 1 : 2
Pest, fowl.....	9 : 42
Petroleum and oils.....	19 : 9 : 5
Pfeifferella mallei.....	3 : 21
pH.....	6 : 1 : 1
Phagocytosis.....	14 : 15
Pharmacology.....	19
Pharynx, anatomy of.....	1 : 2 : 7
Pharynx, diseases of.....	15 : 2 : 9
Pharynx, embryology of.....	7 : 2 : 7
Pharynx, histology of.....	11 : 2 : 7
Pharynx, surgery of.....	25 : 5
Phenol and compounds, pharmacology.....	19 : 24
Phenol and compounds, toxicology.....	26 : 3 : 8
Philometridae.....	10 : 7 : 15
Phosphorus, metabolism.....	6 : 1 : 12 : 8
Phosphorus, pharmacology.....	19 : 19 : 3
Phosphorus, toxicology.....	26 : 2 : 17
Photography.....	27 : 6
Photosensitisation.....	23 : 4 : 1
Phthisis.....	15 : 7 : 4 : 1
Physical chemistry.....	6 : 5
Physiology.....	20
Physostigmine, pharmacology.....	19 : 3 : 6
Physostigmine, toxicology.....	26 : 3 : 20
Phytol.....	16 : 1 : 17 : 1
Phytolaccacea.....	26 : 6 : 61

Picrotoxin group, pharmacology.....	19 : 25
Picrotoxin group, toxicology.....	26 : 4
Pig, anatomy of.....	1 : 3 : 9
Pig, babesidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 4
Pig, bacon type.....	2 : 5 : 1
Pig, breeding.....	2 : 5 : 2
Pig, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 9
Pig, diseases of.....	27 : 1 : 6
Pig, eczema of.....	24 : 4 : 4
Pig, embryology of.....	7 : 3 : 9
Pig, feeding of.....	6 : 1 : 13 : 4
Pig, helminths of.....	10 : 4 : 16
Pig, histology of.....	11 : 3 : 9
Pig, lard type.....	2 : 5 : 3
Pig, marketing.....	2 : 5 : 4
Pig, piroplasmidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 4
Pigeon, anatomy of.....	1 : 3 : 10
Pigeon, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 1 : 3
Pigeon, embryology of.....	7 : 3 : 10
Pigeon, helminths of.....	10 : 4 : 17
Pigeon, histology of.....	11 : 3 : 10
Pigeon, hygiene of.....	21 : 1
Pigment.....	18 : 9
Pigment, bile.....	6 : 1 : 2 : 1
Piggerey, construction.....	13 : 4 : 2 : 5
Piles.....	15 : 1 : 10
Piolcarpine, pharmacology.....	19 : 3 : 6 : 4
Piolcarpine, toxicology.....	26 : 3 : 21
Piroplasma bigeminum.....	22 : 4 : 4 : 5 : 1 : 2
Piroplasma caballi.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3 : 2
Piroplasma canis.....	22 : 4 : 4 : 5 : 2 : 2

Piroplasma ovis.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5 : 2
Piroplasma trautmanni.....	22 : 4 : 4 : 5 : 4 : 1
Piroplasmidae.....	22 : 4 : 4 : 5
Piroplasmidae of cattle.....	22 : 4 : 4 : 5 : 1
Piroplasmidae of dog.....	22 : 4 : 4 : 5 : 2
Piroplasmidae of fowl.....	22 : 4 : 4 : 5 : 6
Piroplasmidae of horse.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3
Piroplasmidae of pig.....	22 : 4 : 4 : 5 : 4
Piroplasmidae of sheep and goat.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5
Pisgoed.....	16 : 16
Pituitary, anatomy of.....	1 : 4 : 4
Pituitary, diseases of.....	15 : 3 : 4
Pituitary, embryology of.....	7 : 4 : 4
Pituitary, histology of.....	11 : 4 : 4
Pituitary, physiology of.....	20 : 3 : 4
Placenta, embryology.....	7 : 8 : 1 : 1
Placenta, retained.....	16 : 17 : 4
Placenta, previa.....	16 : 17 : 4
Plague, fowl.....	9 : 42
Plantaginacea.....	26 : 6 : 63
Plant parasitic nematodes.....	10 : 7 : 16
Plant, poisonous.....	26 : 6
Plant, virus diseases of.....	9 : 30
Plasma, physical.....	20 : 1 : 1 : 3
Plasma, chemical.....	6 : 1 : 2 : 2
Plasmodium.....	22 : 4 : 4 : 6
Platelet (blood).....	11 : 1 : 2 : 3
Platelet, development of.....	11 : 1 : 2 : 3 : 1
Platelet, number and size.....	11 : 1 : 2 : 3 : 2
Pleura, anatomy of.....	1 : 8 : 5
Pleura, diseases of.....	15 : 7 : 5

Pleura, embryology of.....	7 : 9 : 5
Pleura, histology of.....	11 : 8 : 5
Pleura, physiology of.....	20 : 7
Pleura, surgery of.....	25 : 10
Pleuropneumonia, bovine.....	9 : 11
Pneumococci.....	3 : 7 : 1
Pneumonia.....	15 : 7 : 4 : 4
Pneumothorax.....	15 : 7 : 5
Poison, animal.....	26 : 1
Poison, bait (insects).....	8 : 9 : 4
Poison, inorganic.....	26 : 2
Poison, mineral.....	26 : 2
Poison, organic.....	26 : 3
Poison, plant.....	26 : 6
Poison, fungus.....	26 : 7
Poison, protein.....	26 : 8
Poison, resinous.....	26 : 9
Poisonous animal.....	26 : 1
Poisonous colloid.....	26 : 5
Poisonous fungus.....	26 : 7
Poisonous inorganic compound.....	26 : 2
Poisonous mineral.....	26 : 2
Poisonous organic compounds.....	26 : 3
Poisonous picrotoxin.....	26 : 4
Poisonous plant.....	26 : 6
Poisonous protein.....	26 : 8
Poisonous resin.....	26 : 9
Poliomyelitis (virus).....	9 : 25
Poll-evil.....	25 : 5
Polo pony, breeding.....	2 : 3 : 1
Polo pony, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3

Polo pony, marketing.....	2 : 3 : 4
Polo pony, type.....	2 : 3 : 3 : 2 : 3
Polyembryony.....	7 : 8 : 1 : 4
Polygalacea.....	26 : 6 : 64
Polygonacea.....	26 : 6 : 65
Polyneuritis.....	6 : 1 : 17 : 1
Polysaccharide.....	6 : 1 : 4 : 3
Pony, breeding.....	2 : 3 : 1
Pony, breeds.....	2 : 3 : 3 : 4
Pony, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Pony, marketing.....	2 : 3 : 4
Pony (see also Polo pony)	
Porphyrin.....	6 : 1 : 2 : 2 : 3
Portulacea.....	26 : 6 : 66
Post mortem examination, technique.....	18 : 13
Potamogetonacea.....	26 : 6 : 67
Potassium, metabolism.....	6 : 1 : 12 : 9
Potassium, pharmacology.....	19 : 2 : 6
Potassium, toxicology.....	26 : 2 : 18
Poultry, anatomy of.....	1 : 3 : 10
Poultry, breeding of.....	21 : 1 : 1
Poultry, congenital diseases of.....	21 : 4
Poultry, embryology of.....	7 : 3 : 10
Poultry, feeding of.....	6 : 1 : 13 : 5
Poultry, histology of.....	11 : 3 : 10
Poultry, housing of.....	21 : 1 : 2
Poultry, hygiene of.....	21 : 1
Poultry, marketing of.....	21 : 2
Pox.....	9 : 20
Pox, cattle.....	9 : 20 : 1
Pox, fowl.....	9 : 20 : 5

Pox, goat.....	9 : 20 : 2
Pox, human.....	9 : 20 : 3
Pox, sheep.....	9 : 20 : 4
Precipitation test.....	14 : 16 : 1
Precipitation of erythrocytes.....	20 : 1 : 1 : 4
Precipitin.....	14 : 16
Pregnancy.....	16 : 10
Pregnancy, diagnosis.....	20 : 3 : 7 : 4
Pregnancy, diseases in.....	16 : 10 : 1
Pregnancy, extra-uterine.....	16 : 10 : 3
Preisz-Nocard bacillus.....	3 : 8 : 3
Preservative, food.....	13 : 2 : 2 : 1 : 2
Prevention of spread of disease.....	13 : 3 : 4
Preventive hygiene.....	13 : 3
Primulacea.....	26 : 6 : 68
Procaine.....	19 : 21 : 1 : 2
Production on pasture.....	6 : 1 : 14 : 3
Profession, veterinary.....	27 : 3
Prolan.....	20 : 3 : 4
Proline.....	6 : 1 : 15 : 1
Proprietary medicine, pharmacology.....	19 : 26
Proprietary medicine, toxicology.....	26 : 10
Prostate gland, anatomy of.....	1 : 7 : 2
Prostate gland, diseases of.....	16 : 2
Prostate gland, embryology of.....	7 : 8 : 2
Prostate gland, histology of.....	11 : 7 : 2
Prostate gland, physiology of.....	20 : 6
Protease.....	6 : 1 : 6 : 3
Protective.....	19 : 27
Protective demulcent.....	19 : 27 : 1
Protective dusting powder.....	19 : 27 : 2

Protective emollient.....	19 : 27 : 3
Protein, nutrition.....	6 : 1 : 15
Protein, pharmacology.....	19 : 33
Protein, toxic.....	26 : 8
Proteosoma.....	22 : 4 : 4 : 7
Protozoology.....	22
Preventriculitis, infectious purulent.....	21 : 5
Pruritis.....	24 : 9
Pseudo fowl-plague.....	9 : 48
Pseudo leukaemia.....	18 : 1 : 2
Pseudo psittacosis.....	9 : 12 : 1
Pseudo rabies.....	9 : 22
Pseudo tuberculosis, of rodents.....	3 : 20 : 5
Psittacosis.....	9 : 12
Psychodidae.....	8 : 6 : 6
Psychology, animal.....	17
Pteridophyta.....	26 : 6 : 69
Public health.....	13 : 2 : 2
Puerperal sepsis.....	16 : 17 : 3
Pullorum disease.....	3 : 23 : 7
Pulpy kidney disease.....	3 : 6 : 5 : 4
Pulse.....	15 : 1 : 1 : 3
Puncture, surgical.....	25 : 4 : 11
Pupipara.....	8 : 6 : 7
Purgative.....	19 : 28
Purgative, oily.....	19 : 28 : 1
Purgative, saline.....	19 : 28 : 2
Purpura.....	9 : 13
Purulent condition.....	25 : 4 : 7 : 1
Purulent condition (see also organ affected).	
Pushing disease, cattle.....	26 : 6 : 23

Pyelitis.....	15 : 8 : 2
Pylorus (see Stomach)	
Pyrethrin.....	10 : 2 : 8—8 : 9 : 1
Pyridine.....	19 : 3 : 2 : 3
Quarter evil.....	3 : 6 : 2
Quinine, pharmacology.....	19 : 3 : 7 : 1
Quinine group, pharmacology.....	19 : 3 : 7
Quinine group, toxicology.....	26 : 3 : 22
Rabbit, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 10
Rabies.....	9 : 14
Radiation.....	23
Radiology.....	23—23 : 3
Radium.....	23 : 2
Ranunculacea.....	26 : 6 : 70
Rat-bite fever.....	22 : 5 : 2
Rat, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 11
Reaction, agglutination.....	14 : 1 : 1
Reaction, Aschheim—Zondeck.....	20 : 3 : 7 : 4
Reaction, Ascoli.....	3 : 2
Reaction, complement fixation.....	14 : 8 : 1
Reaction, conglutination.....	14 : 9
Reaction, Kahn.....	14 : 12
Reaction, Meinicke.....	14 : 13
Reaction, precipitin.....	14 : 16
Reaction, Sachs-Georgi.....	14 : 17
Reaction, Wasserman.....	14 : 20
Rectal inspection.....	15 : 9 : 6
Rectum (see Large Intestine)	
Rectum, surgery.....	25 : 8
Red poll cattle, breed.....	2 : 1 : 5 : 3
Red poll cattle, breeding.....	2 : 1 : 2

Red poll cattle, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1
Red poll cattle, marketing.....	2 : 1 : 6
Redwater.....	22 : 4 : 4 : 5 : 1
Regeneration.....	18 : 10
Regressive changes.....	18 : 11
Refrigeration.....	13 : 2 : 2 : 1 : 3
Rejuvenation.....	16 : 11
Remounts, breeding.....	2 : 3 : 1
Remounts, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Remounts, marketing.....	2 : 3 : 4
Remounts, type.....	2 : 3 : 3 : 3 : 2
Repellent, insect.....	8 : 9 : 5
Report.....	27 : 4
Report, addresses and lectures.....	27 : 4 : 3
Report, administrative.....	27 : 4 : 1
Report, scientific.....	27 : 4 : 2
Reproduction (fertility).....	16 : 14
Reproductive system, anatomy of.....	1 : 7
Reproductive system, diseases of.....	16
Reproductive system, drugs acting on.....	19 : 30
Reproductive system, embryology.....	7 : 8
Reproductive system, histology.....	11 : 7
Reproductive system, physiology.....	20 : 6
Research, veterinary.....	27 : 3—27 : 4 : 2
Resin, toxic.....	26 : 9
Respiratory catarrh, infectious, of quail.....	9 : 41
Respiratory muscles, diseases of.....	15 : 7 : 1
Respiratory system, anatomy of.....	1 : 8
Respiratory system, diseases of.....	15 : 7
Respiratory system, embryology of.....	7 : 9
Respiratory system, histology of.....	11 : 8

Respiratory system, physiology of.....	20 : 7
Respiratory system, surgery of.....	25 : 5—25 : 7—25 : 10
Reticulo-endothelial system, diseases of.....	15 : 1 : 8
Reticulo-endothelial system, histology of.....	11 : 1 : 6
Reticulo-endothelial system, physiology of.....	20 : 1 : 3
Reticulo-endothelial system, pathology of.....	18 : 1 : 5
Reticulum (see Forestomachs)	
Rhabditidae.....	10 : 7 : 17
Rhabdomyoma.....	18 : 8 : 8
Rhamnacea.....	26 : 6 : 71
Rheumatism.....	15 : 4 : 2
Rhinosporidium.....	3 : 13 : 8
Rhipicephalus.....	8 : 1 : 4 : 6
Rhizopoda.....	22 : 3
Rhodan.....	6 : 1 : 2 : 2
Ricin.....	26 : 8 : 6
Ricketts.....	15 : 4 : 3—6 : 1 : 17 : 4
Rickettsia.....	9 : 15
Rift Valley fever.....	9 : 33
Rinderpest.....	9 : 16
Ringworm.....	3 : 13 : 4
Roaring.....	25 : 7
Robin.....	26 : 8 : 5
Rocky mountain spotted fever.....	9 : 15 : 2
Roentgenology.....	23 : 3
Roentgenology, diagnosis.....	23 : 3 : 1
Roentgenology, technique.....	23 : 3 : 2
Roentgenology, therapy.....	23 : 3 : 3
Rosacea.....	26 : 6 : 72
Rossifloracea.....	26 : 6 : 62
Roup, virus.....	9 : 39

Roup, <i>Haemophilus gallinarum</i>	3 : 14 : 1
Roup, Coccobacilliform bodies.....	9 : 46
Roup, Laryngotracheitis.....	9 : 24
Roup, Bronchitis, infectious.....	9 : 45
Roup, fowl pox.....	9 : 20 : 5
Rubiacea.....	26 : 6 : 73
Rumen (See Forestomach)	
Rutacea.....	26 : 6 : 74
Sachs-Georgi reaction.....	14 : 17
Saddle horse, breeding.....	2 : 3 : 1
Saddle-horses, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Saddle horses, marketing.....	2 : 3 : 4
Saddle horses, type.....	2 : 3 : 3 : 2 : 4
Saddlery.....	13 : 1 : 3
Saddlery, disinfection of.....	13 : 3 : 2 : 5
Sale of foods and drugs, legislation.....	13 : 2 : 3
Salicacea.....	26 : 6 : 75
Salicylic acid and compounds, anthelmintic.....	10 : 2 : 15
Salicylic acid and compounds, pharmacology.....	19 : 1 : 2
Salicylic acid and compounds, toxicology.....	26 : 3 : 23
Saline purgative.....	19 : 28 : 2
Saliva, chemistry.....	6 : 1 : 2
Salivary gland, anatomy of.....	1 : 2 : 8
Salivary gland, diseases of.....	15 : 2 : 10
Salivary gland, embryology of.....	7 : 2 : 8
Salivary gland, histology of.....	11 : 2 : 8
Salivary gland, surgery of.....	25 : 5
Salmonella.....	3 : 23
Salmonella abortus equi.....	3 : 23 : 1
Salmonella abortus ovis.....	3 : 23 : 2
Salmonella anatum.....	3 : 23 : 3

Salmonella cholera suis	3 : 23 : 4
Salmonella enteritidis	3 : 23 : 5
Salmonella gallinarum	3 : 23 : 6
Salmonella pullorum	3 : 23 : 7
Salmonella sanguinarium	3 : 23 : 6
Salmonella suipestifer	3 : 23 : 4
Salmonella typhi-murium	3 : 23 : 8
Salpingitis	16 : 4
Sanitation	13 : 4 : 5
Santonin, anthelminthic	10 : 2 : 16
Sapindacea	26 : 6 : 76
Saponin, pharmacology	19 : 17 : 5
Saponin, toxicology	26 : 3 : 25
Sarcoma	18 : 8 : 5
Sarcoptes	8 : 1 : 6
Sarcosporidia	22 : 4 : 2 : 2
Sausage, examination of	13 : 2 : 3 : 1
Scab	8 : 1 : 5
Scald	25 : 4 : 9 : 2
Scheduled disease	13 : 2 : 4
Schistosomatidae	10 : 11 : 12
Schwartzmann phenomenon	14 : 3
Sciatica	25 : 4 : 5
Sclerosis	18 : 11 : 2—15 : 1 : 1 : 2
Scopolamine	19 : 3 : 1 : 2
Scorpionida	8 : 14
Scrapie	27 : 1 : 7
Scrophulariaceae	26 : 6 : 77
Scrotum, anatomy of	1 : 7 : 2
Scrotum, diseases of	16 : 12
Scrotum, embryology of	7 : 8 : 2

Scrotum, histology of.....	11 : 7 : 2
Scurvy.....	6 : 1 : 17 : 3
Seborrhoea.....	24 : 10
Sedimentation, blood.....	20 : 1 : 1 : 4—18 : 1 : 1 : 3—9 : 1
Sense organs, anatomy of.....	1 : 9
Sense organs, diseases of.....	25 : 5
Sense organs, embryology of.....	7 : 10
Sense organs, histology of.....	11 : 9
Sense organs, physiology of.....	20 : 8
Sense organs, surgery of.....	25 : 5
Serology.....	14
Serology of neoplasms.....	18 : 8 : 3
Serum, chemical.....	6 : 1 : 2 : 2
Serum, physical properties.....	20 : 1 : 1
Serum, vaccination, therapy.....	14 : 19
Sex determination.....	20 : 6 : 3
Sex hormone.....	20 : 3 : 7
Sex hormone, female.....	20 : 3 : 7 : 1
Sex hormone, hermaphrodite.....	20 : 3 : 7 : 3
Sex hormone, male.....	20 : 3 : 7 : 2
Sex hormone, pregnancy diagnosis.....	20 : 3 : 7 : 4
Shearing.....	13 : 1 : 1 : 5
Sheath, anatomy of.....	1 : 7 : 2
Sheath, diseases of.....	16 : 13
Sheath, embryology of.....	7 : 8 : 2
Sheath, histology of.....	11 : 7 : 2
Sheath, (tendon) (see Tendon)	
Shed, construction of.....	13 : 4 : 2 : 6
Sheep, abortion of, infectious.....	3 : 23 : 2
Sheep, anaplasmae of.....	22 : 4 : 4 : 1 : 2
Sheep, anatomy of.....	1 : 3 : 11

Sheep, babesidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5
Sheep, breeding of.....	2 : 6 : 1
Sheep, coarse wool.....	2 : 6 : 3 : 1
Sheep, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 5
Sheep, crossbred.....	2 : 6 : 3 : 2
Sheep, diseases of.....	27 : 1 : 7
Sheep, eczema of.....	24 : 4 : 5
Sheep, embryology of.....	7 : 3 : 11
Sheep, feeding of.....	6 : 1 : 13 : 6
Sheep, fine wool.....	2 : 6 : 3 : 3
Sheep, helminths of.....	10 : 4 : 18
Sheep, histology of.....	11 : 3 : 11
Sheep, mutton and lamb.....	2 : 6 : 3 : 4
Sheep, persian.....	2 : 6 : 3 : 5
Sheep, piroplasmidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5
Sheep, pox.....	9 : 20 : 4
Sheep, theileridae of.....	22 : 4 : 4 : 8 : 2
Ship, disinfection of.....	13 : 3 : 2 : 3
Ship, transport by.....	13 : 1 : 5 : 3
Shire, breed.....	2 : 3 : 3 : 1 : 4
Shire, breeding.....	2 : 3 : 1
Shire, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Shire, marketing.....	2 : 3 : 4
Shoeing.....	25 : 2
Shorthorn, breed, beef.....	2 : 1 : 1 : 4
Shorthorn, breed, dairy.....	2 : 1 : 3 : 4
Shorthorn, breeding, beef.....	2 : 1 : 2 : 1
Shorthorn, breeding, dairy.....	2 : 1 : 2 : 2
Shorthorn, feeding, beef.....	6 : 1 : 13 : 1 : 1
Shorthorn, feeding, dairy.....	6 : 1 : 13 : 1 : 2
Shorthorn, marketing.....	2 : 1 : 6

Silicosis.....	15 : 7 : 4 : 1
Silo, construction of.....	13 : 4 : 2 : 7
Silver, pharmacology.....	19 : 20 : 7
Silver, toxicology.....	26 : 2 : 19
Simarubacea.....	26 : 6 : 78
Simuliidae.....	8 : 6 : 8
Singing birds, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 1 : 4
Sinus, anatomy of.....	1 : 8 : 6
Sinus, diseases of.....	15 : 7 : 6—25 : 5
Sinus, embryology of.....	7 : 9 : 6
Sinus, histology of.....	11 : 8 : 6
Sinus, physiology of.....	20 : 7
Sinus, surgery of.....	25 : 5
Siphonaptera.....	8 : 15
Siphunculata.....	8 : 2 : 2
Skeleton, anatomy of.....	1 : 5 : 3
Skeleton, chemical composition of.....	6 : 1 : 2 : 3
Skeleton, diseases of, medical.....	15 : 4
Skeleton, diseases of, surgical.....	25 : 4 : 1
Skeleton, embryology.....	7 : 5 : 3
Skeleton, histology.....	11 : 5 : 3
Skeleton, physiology.....	20 : 4 : 2
Skin, anatomy of.....	1 : 10
Skin, diseases of.....	24
Skin, embryology of.....	7 : 11
Skin, histology of.....	11 : 10
Skin, physiology of.....	20 : 9
Slangkop.....	26 : 6 : 46
Slaughter.....	13 : 2 : 2 : 1 : 4
Sleeping sickness.....	22 : 2 : 2 : 11 & 12
Slipped tendon, poultry.....	6 : 1 : 17

Small animals, feeding of.....	6 : 1 : 13 : 7
Smithia.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5 : 3
Snake venom.....	26 : 1
Snotsiekte.....	9 : 17
Snoring disease, cattle.....	10 : 11 : 12
Sodium metabolism.....	6 : 1 : 12 : 10
Sodium, pharmacology.....	19 : 2 : 7
Sodium, toxicology.....	26 : 2 : 20
Soil bacteriology.....	3 : 24
Soil chemistry.....	6 : 6 : 1
Solanacea.....	26 : 6 : 79
Sow, infectious abortion of.....	3 : 5 : 2
Spavin.....	25 : 4 : 1
Spaying.....	16 : 7
Specifics.....	19 : 29
Spermatozoa (embryology).....	7 : 8 : 2 : 1
Spermatozoa (gynaecology).....	16 : 15 : 3
Spirochaetae.....	22 : 5
Spirochaetae, avian.....	22 : 5 : 1
Spirochaetae, causing abortion.....	22 : 5 : 3
Spirochaetae, mammalian.....	22 : 5 : 2
Spiruridae.....	10 : 7 : 18
Spleen, anatomy, of.....	1 : 1 : 5
Spleen, diseases of.....	15 : 1 : 9
Spleen, embryology of.....	7 : 1 : 5
Spleen, histology of.....	11 : 1 : 7
Spleen, pathology of.....	18 : 1 : 3
Spleen, physiology of.....	20 : 1 : 2
Spleen, surgery of.....	25 : 1 : 2
Splenectomy.....	25 : 1 : 2
Splint (for fractures).....	25 : 4 : 1

Splint (exostosis).....	25 : 4 : 1
Sporotrichon, -osis.....	3 : 13 : 5
Sporozoa.....	22 : 4
Stable, construction of.....	13 : 4 : 2 : 8
Stable, disinfection of.....	13 : 3 : 2 : 1
Stable, ventilation of.....	13 : 4 : 1
Staggers, horse.....	15 : 2 : 5
Staggers, bovine.....	26 : 6 : 23
Stain, -ing.....	11 : 11
Stanssanisation.....	3 : 17 : 2
Staphylococci.....	3 : 7 : 2
Staphylococcic mastitis.....	3 : 16 : 1
Staphylococcus pyogenes aureus.....	3 : 7 : 2 : 1
Staphylococcus mastitidis.....	3 : 16 : 1
Starch.....	6 : 1 : 4 : 3
Starvation.....	6 : 1 : 13
State veterinary medicine.....	13 : 2
Stearic acid.....	6 : 1 : 7 : 1
Stephanurus.....	10 : 7 : 19 : 3
Sterility.....	16 : 14
Stern-cells (see Reticulo-endothelial system)	
Stiff-sickness (asphosphorosis).....	6 : 1 : 12 : 8
Stiff-sickness (crotalariosis).....	26 : 6 : 45
Stimulent.....	19 : 21 : 2
Stock disease, legislation.....	13 : 2
Stock disease, scheduled.....	13 : 2 : 4
Stock feeding.....	6 : 1 : 13
Stomach, anatomy of.....	1 : 2 : 9
Stomach, diseases of.....	15 : 2 : 11
Stomach, embryology of.....	7 : 2 : 9
Stomach, histology of.....	11 : 2 : 9

Stomach, physiology of.....	20 : 2 : 4
Stomach, surgery of.....	25 : 1
Stomach, ulcer of.....	15 : 2 : 4 : 3
Stomatitis, infectious.....	3 : 1 : 1
Stomatitis, non-specific.....	15 : 2 : 1
Stomatitis, vesicular.....	9 : 34
Stomoxinae.....	8 : 6 : 3 : 4
Stootsiektebossie.....	26 : 6 : 23
Stovain.....	19 : 21 : 1 : 2
Strangles.....	3 : 7 : 3 : 1
Streblidae.....	8 : 6 : 9
Streptococci.....	3 : 7 : 3
Streptococcic mastitis.....	3 : 16 : 2
Streptococcus agalactiae.....	3 : 16 : 2
Streptococcus equi.....	3 : 7 : 3 : 1
Strigeidae.....	10 : 11 : 13
Strongylidae.....	10 : 7 : 19
Strongylus, -osis of equines.....	10 : 7 : 19 : 2
Struck.....	3 : 6 : 5 : 3
Strychnine, pharmacology.....	19 : 3 : 8 : 3
Strychnine, toxicology.....	26 : 3 : 24
Stunning, electrical.....	13 : 2 : 2 : 1 : 4
Stuttgart disease.....	9 : 28
Stywesiekte (aphosphorosis).....	6 : 1 : 12 : 8
Stywesiekte (crotalariosis).....	26 : 6 : 45
Subcutis (see under Skin)	
Suffolk horse, breed.....	2 : 3 : 3 : 1 : 5
Suffolk horse, breeding.....	2 : 3 : 1
Suffolk horse, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Suffolk horse, marketing.....	2 : 3 : 4
Sugar, chemical.....	6 : 1 : 4

Sugar, pharmacology.....	19 : 9 : 6
Sugar, toxicology.....	26 : 3 : 30
Sulphur, metabolism.....	6 : 1 : 12 : 11
Sulphur, pharmacology.....	19 : 22 : 4
Sulphur, toxicology.....	26 : 2 : 21
Sunlight.....	23 : 4
Sunstroke.....	15 : 6 : 5
Suppuration.....	25 : 4 : 7 : 1
Surgery.....	25
Surgery, general.....	25 : 4
Surra.....	22 : 2 : 2 : 9
Sussex cattle, breed.....	2 : 1 : 1 : 5
Sussex cattle, breeding.....	2 : 1 : 2 : 1
Sussex cattle, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1 : 1
Sussex cattle, marketing.....	2 : 1 : 6
Swamp fever.....	9 : 1
Swan, anatomy of.....	1 : 3 : 10
Swan, embryology of.....	7 : 3 : 10
Swan, helminths of.....	10 : 4 : 19
Swan, histology of.....	11 : 3 : 10
Swan, hygiene of.....	21 : 1
Sweat, chemistry.....	6 : 1 : 2
Swelled head in rams.....	3 : 6 : 3 : 2
Swine erysipelas.....	3 : 11
Swine fever.....	9 : 18—9 : 26
Swine influenza.....	9 : 35
Swine plague.....	3 : 20 : 6
Swine (see also Pig)	
Swing back in lambs.....	15 : 6
Sympathetic nervous system, anatomy of.....	1 : 6 : 3
Sympathetic nervous system, diseases of.....	15 : 6

Sympathetic nervous system, embryology of.....	7 : 7 : 3
Sympathetic nervous system, histology of.....	11 : 6 : 3
Sympathetic nervous system, physiology of.....	20 : 5 : 3
Sympathine.....	20 : 3 : 1
Syngamus.....	10 : 7 : 19 : 4
Tabanidae.....	8 : 6 : 10
Taeniidae.....	10 : 3 : 8
Tail, surgery of.....	25 : 9
Tamworth pig, breed.....	2 : 5 : 1 : 2
Tamworth pig, breeding.....	2 : 5 : 2
Tamworth pig, feeding.....	6 : 1 : 13 : 4
Tamworth pig, marketing.....	2 : 5 : 4
Tannin.....	19 : 17 : 6
Tapeworm.....	10 : 3
Tartar emetic, anthelmintic.....	10 : 2 : 18
Tartar emetic, pharmacology.....	19 : 19 : 1
Tartar emetic, toxicology.....	26 : 2 : 4
Taxacea.....	26 : 6 : 80
Technique (see under subject)	
Technique, general.....	27 : 6
Teeth, anatomy of.....	1 : 5 : 3
Teeth, diseases of.....	25 : 5 : 3
Teeth, embryology of.....	7 : 5 : 3
Teeth, histology of.....	11 : 5 : 3
Tendon, anatomy of.....	1 : 5 : 2
Tendon, diseases of.....	25 : 4 : 2
Tendon, embryology of.....	7 : 5 : 2
Tendon, histology of.....	11 : 5 : 2
Tendon, surgery of.....	25 : 4 : 2
Teratology.....	7 : 6
Testis, anatomy of.....	1 : 7 : 2 : 1

Testis, castration.....	16 : 15 : 1
Testis, cryptorchid.....	16 : 15 : 2
Testis, diseases of.....	16 : 15
Testis, embryology of.....	7 : 8 : 2 : 1
Testis, grafting.....	16 : 11 : 1 : 1
Testis, histology of.....	11 : 7 : 2 : 1
Testis, hormone of.....	20 : 3 : 7 : 2
Testis, physiology of.....	20 : 6
Tetanus.....	3 : 6 : 6
Tetrachlorethylene.....	10 : 2 : 19
Thallium.....	26 : 2 : 22
Theelin.....	20 : 3 : 7 : 1
Theileria annulata.....	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 1
Theileria dispar.....	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 2
Theileria hirci.....	22 : 4 : 4 : 8 : 2 : 1
Theileria mutans.....	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 3
Theileria ovis.....	22 : 4 : 4 : 8 : 2 : 2
Theileria parva.....	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 4
Theileria recondita.....	22 : 4 : 4 : 8 : 2 : 2
Theileridae.....	22 : 4 : 4 : 8
Theileridae of cattle.....	22 : 4 : 8 : 8 : 1
Theileridae of sheep.....	22 : 4 : 4 : 8 : 2
Theileridae of wild animals.....	22 : 4 : 4 : 8 : 3
Therapy, organo-.....	19 : 23
Therapy, non-specific.....	19 : 35
Thermometry.....	15 : 9 : 3
Thorax, surgery of.....	25 : 10
Thoroughbred, breeding.....	2 : 3 : 1
Thoroughbred, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Thoroughbred, marketing.....	2 : 3 : 4
Thoroughbred, type.....	2 : 3 : 3 : 2 : 5

Three day sickness.....	9 : 19
Throat, surgery of.....	25 : 7
Thrombocyte.....	11 : 1 : 2 : 3
Thrombocyte, development of.....	11 : 1 : 2 : 3 : 1
Thrombocyte, number and size of.....	11 : 1 : 2 : 3 : 2
Thrombosis.....	15 : 1 : 11—18 : 1 : 4
Thrush (fungus).....	3 : 13 : 4
Thymeliacea.....	26 : 6 : 81
Thymol.....	10 : 2 : 20
Thymus, anatomy of.....	1 : 4 : 5
Thymus, diseases of.....	15 : 3 : 5
Thymus, embryology of.....	7 : 4 : 5
Thymus, histology of.....	11 : 4 : 5
Thymus, physiology of.....	20 : 3 : 5
Thymus, surgery of.....	25 : 10
Thyroid, anatomy of.....	1 : 4 : 6
Thyroid, diseases of.....	15 : 3 : 6
Thyroid, embryology of.....	7 : 4 : 6
Thyroid, histology of.....	11 : 4 : 6
Thyroid, physiology of.....	20 : 3 : 6
Thyroid, surgery of.....	25 : 7
Thyroxin.....	20 : 3 : 6
Tick-borne fever.....	9 : 23
Tick fever.....	9 : 15 : 3
Tick.....	8 : 1 : 4
Tissue, chemistry of.....	6 : 1 : 2
Tissue culture.....	11 : 12
Tonsil, surgical.....	25 : 7
Tonsil (see under Lymphoid Apparatus)	
Tooth, anatomy.....	1 : 5 : 3
Tooth, diseases of.....	25 : 5 : 3

Tooth, embryology.....	7 : 5 : 3
Tooth, histology.....	11 : 5 : 3
Toxicology.....	26
Toxin.....	14 : 18
Toxin—antoxin.....	14 : 18 : 1
Toxin—endotoxin.....	14 : 18 : 2
Toxin—exotoxin.....	14 : 18 : 3
Toxin, helminth.....	10 : 8 : 10
Toxoplasma.....	22 : 4 : 6
Trachea, anatomy of.....	1 : 8 : 7
Trachea, diseases of.....	15 : 7 : 7
Trachea, embryology of.....	7 : 9 : 7
Trachea, histology of.....	11 : 8 : 7
Trachea, physiology of.....	20 : 7
Trachea, surgery of.....	25 : 7
Train, disinfection of.....	13 : 3 : 2 : 2
Train, transport by.....	13 : 1 : 5 : 2
Transfusion, blood.....	25 : 4 : 10
Transplantation.....	18 : 12
Transportation, animals.....	13 : 1 : 5
Transportation by air.....	13 : 1 : 5 : 1
Transportation by land.....	13 : 1 : 5 : 2
Transportation by sea.....	13 : 1 : 5 : 3
Trematoda.....	10 : 11
Tremor, congenital of poultry.....	21 : 4 : 4
Tribulus terrestris.....	26 : 6 : 87
Trichinellidae.....	10 : 7 : 20
Trichomonas.....	22 : 2
Trichonema.....	10 : 7 : 19 : 5
Trichophyton.....	3 : 13 : 4 : 2
Trichostrongylidae.....	10 : 7 : 21

Trichostrongylus.....	10 : 7 : 21 : 3
Troglotrematidae.....	10 : 11 : 14
Trombidiidae.....	8 : 1 : 7
Tropocaine.....	19 : 21 : 1 : 2
Trypanosoma americanum.....	22 : 2 : 2 : 17
Trypanosoma angolense.....	22 : 2 : 2 : 19
Trypanosoma annamense.....	22 : 2 : 2 : 10
Trypanosoma berberum.....	22 : 2 : 2 : 10
Trypanosoma bovis.....	22 : 2 : 2 : 19
Trypanosoma brucei.....	22 : 2 : 2 : 2
Trypanosoma brucei synonyms.....	22 : 2 : 2 : 3
Trypanosoma caprae.....	22 : 2 : 2 : 19
Trypanosoma cazalboui.....	22 : 2 : 2 : 19
Trypanosoma cellii.....	22 : 2 : 2 : 5
Trypanosoma confusum.....	22 : 2 : 2 : 5
Trypanosoma congolense.....	22 : 2 : 2 : 4
Trypanosoma congolense synonyms.....	22 : 2 : 2 : 5
Trypanosoma dimorphon.....	22 : 2 : 2 : 5
Trypanosoma dromedarii.....	22 : 2 : 2 : 10
Trypanosoma elephantis.....	22 : 2 : 2 : 10
Trypanosoma equinum.....	22 : 2 : 2 : 6
Trypanosoma equinum synonyms.....	22 : 2 : 2 : 7
Trypanosoma equiperdum.....	22 : 2 : 2 : 8
Trypanosoma evansi.....	22 : 2 : 2 : 9
Trypanosoma evansi synonyms.....	22 : 2 : 2 : 10
Trypanosoma falshawii.....	22 : 2 : 2 : 17
Trypanosoma franki.....	22 : 2 : 2 : 17
Trypanosoma frobeniusi.....	22 : 2 : 2 : 5
Trypanosoma gambiense.....	22 : 2 : 2 : 11
Trypanosoma gambiense synonyms.....	22 : 2 : 2 : 12
Trypanosoma gigantium.....	22 : 2 : 2 : 17

<i>Trypanosoma guyanense</i>	22 : 2 : 2 : 19
<i>Trypanosoma himalayanum</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma hippicum</i>	22 : 2 : 2 : 13
<i>Trypanosoma ignotum</i>	22 : 2 : 2 : 5
<i>Trypanosoma idicum</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma ingens</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma lewisi</i>	22 : 2 : 2 : 14
<i>Trypanosoma maroccanum</i>	22 : 2 : 2 : 10
<i>Trypanosoma melophagium</i>	22 : 2 : 2 : 15
<i>Trypanosoma montgomeryi</i>	22 : 2 : 2 : 5
<i>Trypanosoma muktesari</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma multiforme</i>	22 : 2 : 2 : 3
<i>Trypanosoma nanum</i>	22 : 2 : 2 : 5
<i>Trypanosoma nigeriense</i>	22 : 2 : 2 : 12
<i>Trypanosoma pecaudi</i>	22 : 2 : 2 : 3
<i>Trypanosoma pecorum</i>	22 : 2 : 2 : 5
<i>Trypanosoma rhodesiense</i>	22 : 2 : 2 : 12
<i>Trypanosoma rhodaini</i>	22 : 2 : 2 : 19
<i>Trypanosoma rovumense</i>	22 : 2 : 2 : 12
<i>Trypanosoma rutherfordi</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma scheini</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma schönbecki</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma simiae</i>	22 : 2 : 2 : 5
<i>Trypanosoma somaliense</i>	22 : 2 : 2 : 5
<i>Trypanosoma soudanense</i>	22 : 2 : 2 : 10
<i>Trypanosoma suis</i>	22 : 2 : 2 : 3
<i>Trypanosoma Theileri</i>	22 : 2 : 2 : 16
<i>Trypanosoma Theileri synonyms</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma togolense</i>	22 : 2 : 2 : 3
<i>Trypanosoma tragelaphi</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma transvaaliense</i>	22 : 2 : 2 : 17

Trypanosoma ugandae.....	22 : 2 : 2 : 3
Trypanosoma uniforme.....	22 : 2 : 2 : 19
Trypanosoma venezuelense.....	22 : 2 : 2 : 7
Trypanosoma vivax.....	22 : 2 : 2 : 18
Trypanosoma vivax synonyms.....	22 : 2 : 2 : 19
Trypanosoma wrublewski.....	22 : 2 : 2 : 17
Trypanosome.....	22 : 2 : 2
Trypanosome treatment.....	22 : 2 : 2 : 1
Tryptophane.....	6 : 1 : 15 : 1
Tubal pregnancy.....	16 : 10 : 3—16 : 4
Tuberculin.....	3 : 19 : 4 : 1
Tuberculosis.....	3 : 19
Tuberculosis diagnosis.....	3 : 19 : 4
Tuberculosis in birds.....	3 : 19 : 1
Tuberculosis in cattle.....	3 : 19 : 2
Tuberculosis in man.....	3 : 19 : 3
Tuberculosis immunity.....	3 : 19 : 5
Tuberculosis pathology.....	3 : 19 : 6
Tuberculosis prophylaxis.....	3 : 19 : 7
Tuberculosis therapy.....	3 : 19 : 8
Tuberculosis vaccination.....	3 : 19 : 5
Tularaemia.....	3 : 20 : 7
Tulp.....	26 : 6 : 42
Tumour, malignant.....	18 : 8
Tumour, caused by helminths.....	10 : 8 : 11
Turkey, anatomy of.....	1 : 3 : 10
Turkey, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 1 : 5
Turkey, embryology of.....	7 : 3 : 10
Turkey, helminths of.....	10 : 4 : 20
Turkey, histology of.....	11 : 3 : 10
Turkey, hygiene.....	21 : 1

Turpentine, pharmacology.....	19 : 31
Turpentine, toxicology.....	26 : 3 : 26
Tutocaine.....	19 : 21 : 1 : 2
Twins.....	7 : 8 : 1 : 4
Typhoid, fowl.....	3 : 23 : 6
Typhus, endemic.....	9 : 15 : 4
Typhus, canine.....	9 : 28
Tyrosine.....	6 : 1 : 15 : 1
Udder, anatomy of.....	1 : 7 : 1
Udder, diseases of, surgical.....	25 : 11
Udder, mastitis.....	3 : 16
Ulcer, external.....	25 : 4 : 9
Ulcer, duodenal.....	15 : 2 : 4 : 3
Ulcer, gastric.....	15 : 2 : 4 : 3
Ulcer, pyloric.....	15 : 2 : 4 : 3
Ulcerative enteritis of quail.....	21 : 9
Ultra violet rays.....	23 : 5
Umbelliferae.....	26 : 6 : 82
Undulant fever.....	3 : 5 : 1—3 : 5 : 3
Uraemia.....	15 : 8—6 : 1 : 2 : 2
Urea, pharmacology.....	19 : 9
Urea, toxicology.....	26 : 3 : 27
Ureter, anatomy of.....	1 : 12 : 3
Ureter, diseases of.....	15 : 8 : 3
Uteter, embryology of.....	7 : 13 : 3
Ureter, histology of.....	11 : 13 : 3
Ureter, physiology of.....	20 : 10 : 3
Ureter, surgery of.....	25 : 1
Urethane.....	19 : 21 : 1 : 1
Urethra, anatomy of.....	1 : 12 : 4
Urethra, diseases of.....	16 : 16

Urethra, embryology of.....	7 : 13 : 4
Urethra, histology of.....	11 : 13 : 4
Urethra, physiology of.....	20 : 10 : 4
Urethra, surgery of.....	25 : 8
Urginea.....	26 : 6 : 46
Urinary system, anatomy of.....	1 : 12
Urinary system, diseases of.....	15 : 8—16
Urinary system, drugs acting on.....	19 : 30
Urinary system, embryology of.....	7 : 13
Urinary system, histology of.....	11 : 13
Urinary system, physiology of.....	20 : 10
Urinary system, surgery of.....	25 : 1—25 : 8
Urine.....	6 : 1 : 16—15 : 8 : 2
Urogenital organs, drugs acting on.....	19 : 30
Urticaria.....	24 : 11
Uterus, anatomy of.....	1 : 7 : 1
Uterus, diseases of.....	16 : 17
Uterus, displacement of.....	16 : 17 : 1
Uterus, embryology of.....	7 : 8 : 1
Uterus, haemorrhage of.....	16 : 17 : 2
Uterus, histology of.....	11 : 7 : 1
Uterus, metritis.....	16 : 17 : 3
Uterus, physiology of.....	20 : 6
Uterus, placenta.....	16 : 17 : 4
Vaccine (general).....	14 : 19
Vagina, anatomy of.....	1 : 7 : 1
Vagina, diseases of.....	16 : 18
Vagina, embryology of.....	7 : 8 : 1
Vagina, histology of.....	11 : 7 : 1
Vagina, physiology of.....	20 : 6
Vagotonin.....	20 : 3

Valerianacea.....	26 : 6 : 83
Vangueria pygmaea.....	26 : 6 : 73
Varicose veins.....	15 : 1 : 10
Variola.....	9 : 20
Variola of cattle.....	9 : 20 : 1
Variola of goat.....	9 : 20 : 2
Variola of man.....	9 : 20 : 3
Variola of poultry.....	9 : 20 : 5
Variola of sheep.....	9 : 20 : 4
Vascular system (see Circulatory system)	
Vas deferens, anatomy of.....	1 : 7 : 2
Vas deferens, diseases of.....	16 : 19
Vas deferens, embryology of.....	7 : 8 : 2
Vas deferens, histology of.....	11 : 7 : 2
Vas deferens—vasectomy.....	16 : 19
Vas deferens—vasotomy.....	16 : 19
Vein, anatomy of.....	1 : 1 : 6
Vein, diseases of.....	15 : 1 : 10
Vein, embryology of.....	7 : 1 : 6
Vein, histology of.....	11 : 1 : 8
Venom.....	26 : 1
Vent gleet.....	21 : 7
Ventilation.....	13 : 14 : 1
Veratrine group, pharmacology.....	19 : 3 : 8
Veratrine group, toxicology.....	26 : 3 : 28
Verbenacea.....	26 : 6 : 84
Vermeersiekte.....	26 : 6 : 23
Verruga peruviana.....	9 : 36
Vertebra, anatomy of.....	1 : 5 : 3
Vertebra, diseases of.....	25 : 12
Vertebra, embryology of.....	7 : 5 : 3

Vertebra, histology of.....	11 : 5 : 3
Vesicula seminalis, anatomy of.....	1 : 7 : 2
Vesicula seminalis, diseases of.....	16 : 20
Vesicula seminalis, embryology of.....	7 : 8 : 2
Vesicula seminalis, histology of.....	11 : 7 : 2
Vesicula seminalis, physiology of.....	20 : 6
Vesicular stomatitis.....	9 : 34
Veterinary education.....	27 : 2
Veterinary profession.....	27 : 3
Veterinary science.....	27
Veterinary research.....	27 : 5
Vices.....	25 : 4 : 8
Violacea.....	26 : 6 : 85
Viosterol.....	6 : 1 : 17 : 4
Virus disease of plants.....	9 : 30
Virus, filterable.....	9
Visceral gout, poultry.....	21 : 8
Vitacea.....	26 : 6 : 86
Vitality (Longevity, growth).....	20 : 11
Vital staining.....	11 : 11
Vitamin.....	6 : 1 : 17
Vitamin, anti-neuritic.....	6 : 1 : 17 : 2
Vitamin, anti-rachitic.....	6 : 1 : 17 : 4
Vitamin, anti-scorbutic.....	6 : 1 : 17 : 3
Vitamin, anti-xerophthalmic.....	6 : 1 : 17 : 1
Vitamin, reproductive.....	6 : 1 : 17 : 5
Vitamin, A.....	6 : 1 : 17 : 1
Vitamin, B complex.....	6 : 1 : 17 : 2
Vitamin, C.....	6 : 1 : 17 : 3
Vitamin, D.....	6 : 1 : 17 : 4
Vitamin, E.....	6 : 1 : 17 : 5

Vitamin, K.....	6 : 1 : 17 : 6
Volatile oil.....	19 : 31
Volvulus.....	15 : 2 : 4—18 : 2
Vuilbek, in sheep.....	9 : 20 : 4
Wart.....	24 : 12
Washing of animals.....	13 : 1 : 1 : 6
Wasserman reaction.....	14 : 20
Water, hygiene.....	13 : 4 : 6
Water, metabolism.....	6 : 1 : 18
Weaving.....	25 : 4 : 8
Weil-Felix reaction.....	14 : 22
Weil's disease.....	22 : 5 : 2
White scours.....	3 : 10 : 1
Wild animals.....	2 : 7
Wild animals, diseases of.....	27 : 1 : 8
Wild animals, Theileridae of.....	22 : 4 : 4 : 8 : 3
Windgall.....	25 : 4 : 2
Wind-sucking.....	25 : 4 : 8
Wool.....	28
Wool, biological.....	28 : 1
Wool, chemical.....	28 : 2
Wool, physical.....	28 : 3
Wool-eating.....	25 : 4 : 8
Woolled sheep, breeding.....	2 : 6 : 1 : 2
Woolled sheep, breeds, coarse wool.....	2 : 6 : 3 : 1
Woolled sheep, breeds, fine wool.....	2 : 6 : 3 : 3
Woolled sheep, feeding.....	6 : 1 : 13 : 6
Woolled sheep, marketing.....	2 : 6 : 4
Work, management at.....	13 : 1 : 6
Work, physiological effects of.....	20 : 13
Wound.....	25 : 4 : 9

Xerophthalmia.....	6 : 1 : 17 : 1
X-ray.....	23 : 3
X-ray, diagnosis.....	23 : 3 : 1
X-ray, technique.....	23 : 3 : 2
X-ray, treatment.....	23 : 3 : 3
Yellow fever.....	9 : 21
Yohimbine, pharmacology.....	19 : 3 : 4 : 3
Yohimbine, toxicology.....	26 : 3 : 29
Yorkshire pig, breed.....	2 : 5 : 1 : 3
Yorkshire pig, breeding.....	2 : 5 : 2
Yorkshire pig, feeding.....	6 : 1 : 13 : 4
Yorkshire pig, marketing.....	2 : 5 : 4
Zinc, pharmacology.....	19 : 20 : 8
Zinc, toxicology.....	26 : 2 : 23
Zoology.....	29
Zoster.....	9 : 38
Zygophyllacea.....	26 : 6 : 87



